This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11239178

PUBLICATION DATE

31-08-99

APPLICATION DATE

20-02-98

APPLICATION NUMBER

10039007

APPLICANT: MIYAGUCHI KENKYUSHO:KK;

INVENTOR :

INT.CL.

H04L 12/56 G06F 13/00 H04L 12/46

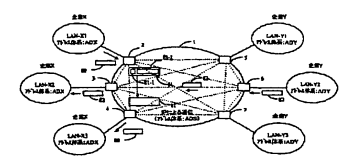
H04L 12/28 H04L 12/66

MIYAGUCHI SHOJI;

TITLE

INTEGRATED INFORMATION

COMMUNICATIONS SYSTEM



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve economicity of information communications system construction and to guarantee communication speed, communication quality and communication fault countermeasures, etc., by using a network identifier registered in a conversion table and performing closed area/intra-company communication, closed area/inter-company communication, closed area/virtual private line communication and open area/inter-company communication.

SOLUTION: This integrated information communications system(ICS) 1 is provided with a peculiar address system ADS and provided with access controllers 2-7 to be access points for connecting external plural equipments such as many LANs. The access controllers 2, 3 and 4 are provided with the conversion table for managing the mutual conversion or the like of the address system ADS and tlie address system ADX of the LAN of a company X and the access controllers 5, 6 and 7 are provided with the conversion table for managing the mutual conversion or the like of the address system ADS and the address system ADS of the LAN of the company Y. For computer communication data inside the ICS 1, communication by IP is performed by using addresses corresponding to the address system ADS.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平11-239178

(43)公開日 平成11年(1989)8月31日

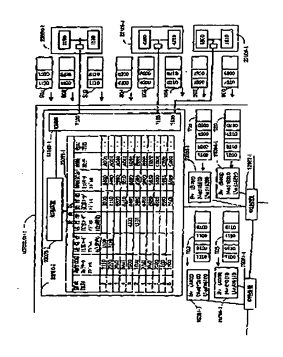
(51) Int.CL4		識別記号	ΡI	
HO4L	12/56		HO4L 11/20	102D
G06F	13/00	351	GO6F 13/00	351B
HO4L	12/46		HO4L 11/00	310C
	12/28		11/20	В
	12/66			
			審査 前求 有	
(21)出顧番	<u>+</u>	特顧平10-39007	(71)出庭人 596176	5286
			班 國報	人流通システム開発センター
(22)出版日		平成10年(1998) 2月20日	整束集	港区赤坂7丁目3春37号
			(71)出顧人 398009	9317
			有限会	社官口研究所
			7.柴平	117川水管野1丁目4番4号
			(72)発明者 古川	久夫
			埼玉県	川越市伊勢原町 2 一次 - 7
			(72) 宛明者 宮口	庄 司
			千藏県	市川市菅野 1 - 4 - 4
			(74)代理人 弁理士	安形 雄三 (外3名)

(54) 【発明の名称】 総合情報通信システム

(57)【要約】

【課題】通信障害責任を有する通信会社を明らかにでき、閉域網を複数つくり、複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末を実現し、 | Pフレーム転送を行う通信での信頼性と利便性を確保した統合的な情報通信システムを提供する。

【解疾手段】閉域網を区別するための鋼識別子をアクセス副御袋禮の変換表に設定し、更に鋼識別子を用いて! P端末を識別する認証サーバを情報通信システムの内部に導入し: 仮想専用級サービスや企業内通信サービス、企業間通信サービスを網の一定範囲に限定できる閉域網を複数運用する。



【特許請求の範囲】

【諱求項1】 固有の!CSユーザアドレス体系ADX を持つICSユーザフレームが、アクセス制御装置内の 変換表の管理の墓にアドレス体系ADSを有するICS ネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した少 なくとも1以上のVANを前記アドレス体系ADSのル ールに従って送信され、目的とする他のアクセス副御装 置に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記IC Sユーザアドレス体系ADXに変換されて外部の他の情 報通信機器に到達するようになっている統合情報通信シ 10 Xを持つ I C S ユーザフレームが、アクセス制御装置内 ステムにおいて、前記変換表に網識別子を登録してお き、前記網識別子を用いて閉域・企業内通信を行い、企 **染内通信用の網サーバにアクセスできるようにしたこと** を特徴とする統合情報通信システム。

1

【請求項2】 前記網識別子を用いて閉域・企業間通信 を行い、企業間通信用の網サーバにアクセスできるよう になっている請求項1に記載の統合情報通信システム。 【請求項3】 前記郷識別子を用いて閉域・仮想専用線 通信を行い、仮想専用銀通信用の網サーバにアクセスで きるようになっている請求項1に記載の統合情報通信シ 20 ステム。

【請求項4】 前記網識別子を用いて開域・企業間通信 を行い、関域・企業間通信用の網サーバにアクセスでき るようになっている請求項1に記載の統合情報通信シス

【請求項5】 前記変換表を用いて内部網サーバと外部 網サーバとの間でICSユーザを送受信するようになっ ている請求項」に記載の統合情報通信システム。

【請求項6】 前記変換表は変換表記録ファイルに保持 されており、必要時に取り出して使用するようになって 30 いる語求項」に記載の統合情報通信システム。

【請求項7】前記変換表は前記アクセス制御装置内に保 持せず、ドメイン名から前記変換表に登録する情報を取 得して前記変換表に一時的に保持して用いるようになっ ている請求項」に記載の統合情報通信システム。

【調求項8】 閉域・企業内通信用のドメイン名サーバ をICS綱内に設置した請求項1に記載の統合情報通信 システム。

【調求項9】 閉域・企業間通信用のドメイン名サーバ をICS綱内に設置した請求項2に記載の統合情報通信 40 た統合情報通信システムに関する。 システム。

【請求項10】 関域・仮想専用線用のドメイン名サー バをICS網内に設置した請求項3に記載の統合情報通 信システム。

【請求項!!】 固有のICSユーザアドレス体系AD Xを持つ!CSユーザフレームが、アクセス制御装置内 の変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するIC Sネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した 少なくとも1以上のVANを前記アドレス体系ADSの ルールに従って送信され、目的とする他のアクセス制御 50 XはLANとしてLAN-X1、LAN-X2、LAN

装置に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記! CSユーザアドレス体系A DXに変換されて外部の他の 情報通信機器に到達するようになっている統合情報通信 システムにおいて、前記アクセス制御装置の複数に接続 できるローミング鑑末の認証を行う認証サーバを有し、 前記認証サーバの内部の認証表が網識別子を含み、暗号 パラメータが翻認証子を含んでいることを特徴とする統 台情報通信システム。

【請求項12】 固有の【CSユーザアドレス体系AD の変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有する!C Sネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した 少なくとも1以上のVANを前記アドレス体系ADSの ルールに従って送信され、目的とする他のアクセス制御 装置に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記! CSユーザアドレス体系ADXに変換されて外部の他の 情報通信機器に到達するようになっている統合情報通信 システムにおいて、前記アクセス制御装置の複数に接続 できるローミング端末の認証を行う認証サーバを有し、 前記変換表が網認証子を含んでいることを特徴とする統 台情報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パソコン、LAN (Local Area Network)、電話(携帯電話やPHSを含 (Cable Television). CATV (Cable Television) n). インターネット等の情報通信機器若しくは情報通信 システムを専用線だけでなく、 ISDN (Inlegrated Se rvices Digital Network). FR (Frame Relay). AT M(Asynchronous Transfer Mode), I PX (Integrated Packet Exchange)、衛星、無線、公衆回線を介して統合 的に接続した統合情報通信システムに関する。ここで は、情報通信機器は、他と識別するための(情報通信 用)アドレスを付与されて通信する。本発明は、特にコ ネクションレス型ネットワーク(例えばRFC791、RFC1883) の IP(Internet Protocol) 技術) をベースとしたデー タ転送サービスを統合して、一元的なアドレス体系の採 用で情報通信全体の経済性を高め、セキュリティを確保 して接続端末又はシスアム間で相互通信できるようにし

[0002]

【従来の技術】コンピュータや情報通信技術の発達に伴 い、近年コンピュータ通信ネットワークが大学、研究 所、政府機関或いは企業内又は企業間で広く普及して来 ている。LANは企業内のコンピュータ通信ネットワー クとして活用されており、

地域が全国的に広がっている 場合には図56に示すような形態を採っている。図56 の例では、各地域のLANは共通のプロトコルを用い、 それぞれ専用線で接続されている。ここで、例えば企業

-X3を使用し、企業YはLANとしてLAN-Y1、 LAN-Y2. LAN-Y3を使用し、企業X及びYは それぞれ通信アドレス体系ADX及びADYを用いてコ ンピュータ通信を行う。かかるLANネットワークで は、各企業毎に個別の専用線を教設する必要があるた め、システム構築が高価になると共に、他企業のLAN ネットワークと接続する場合には、通信アドレス体系な とのインタフェースを一致させる必要があり、その相互 接続が非常に困難であると共に、多大なコストがかかる といった問題がある。

【0003】一方、近年世界的な規模でのコンピュータ 通信ネットワークとしてインターネットが普及している が、インターネットではプロバイダのルータを用いてネ ットワーク間を接続し、TCP/IP(Transmission Co ntrol Protocol/Internet Protocol) と称される通信プ ロトコルを採用し、遠陽地を結ぶ場合は専用級やFR網 を利用し、枠内であれば10Mbps のLANであるイー サーネットや、100Mbps のLANであるFDDI(F nber Distributed Date Interface)などを通信路として 示しており、インターネットでは、プロバイダ内のルー 夕同士がルーティングテーブル接続情報を交換しながら それぞれの間の接続を維持している。各ルータは複数の ネットワークに接続されているが、受け取ったデータを 次に、どのプロバイダのネットワークに接続されている どのルータに送り出すかを、ルーティングテーブルを基 に判断する。このようにインターネットでは、各IPフ レーム (1 Pデータグラム) に付けられた宛先の [Pア ドレスを見て、次に送るべきルータを判断してそのルー にIPフレームを受け渡り、目的のコンピュータに届け られる。

【0004】図58はインターネットに用いられて!P フレームのRFC791の情報内容を示しており、制御 部とデータ部とに分かれている。図59は同様なRFC 1883の情報内容を示しており、制御部とデータ部に 分かれており、いずれも () はビット数を示している。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、インタ ーネットでは通信径路を統括的に管理するシステムとな 40 っていないため、通信相手が目的とする正当者であるか 否かの確認ができず、通信情報が盗聴される危険性が高 いといったセキュリティの面で問題があると共に、多数 のLAN内部のIPアドレスは、LANの利用者が独自 に挟めているのが実情であり、LANをインターネット に接続する際に、LANのユーザのIPアドレスをイン ターネット用のIPアドレスに置換する必要がある。 又、通信速度や通信誤り率などの通信品質も、インター ネットの通信路を構成する基幹回線はLANの回線毎に バラバラであり、殆ど統一されていないと共に、例えば、50、ス体系ADSのルールに従って送信し、目的とする他の

TV会議の通信に10MbpsのTV信号を送ろうとして も通信速度が達成されない等の問題がある。更に、ネッ トワークの障害対策などの維持管理や、ネットワークの 将来計画などのネットワーク全体を統括する管理責任者 が不在であり、信頼性が特に重要である国や研究機関の 通信や企業の業務用として、インターネットは安心して 使用できないといった問題がある。また、LANネット ワークやインターネットでは鑑定がパソコン(コンピュ ータ)であり、電話、FAX、CATV等を統合して利 10 用することが困難であった。

【0006】本発明は上述した享情から成されたもので あり、本発明の目的は、専用線やインターネットを使用 せずに、情報通信システム構築の経済性を高め、通信速 度や通信品質、通信障害対策などを一元的に保証するこ とによって、通信でのセキュリティや信頼性を確保した IPフレームによるデータ/情報転送を行う複数のVA Nを収容することができる統合的な統合情報通信システ ムを提供することにある。更に、音声、画像(動画、静 止画)、テキスト等のサービスの種類に依存しない単一 利用する。図5 7 はインターネットの接続形態の一例を 20 の情報転送によって、通信総合サービス、アナログ及び デジタルの電話回線サービス、インターネットプロバイ ダサービス、FAXサービス、コンピュータデータ交換 サービス、CATVサービス等の従来個別にサービスさ れていたサービスを、相互に接続した統合情報通信シス テムを提供することにある。又、従来個々の企業(大 学、研究所、政府機関等を含む)が各企業内でバラバラ に決めて用いているコンピュータ通信用のアドレス体系 を殆ど変更することなく、企業関連信を行い得る統合情 報道信システムを提供することをも目的としている。 [タに送る。この動作を全てのルータが行うことで、次々 30 P端末とは、IPフレームを送受する機能を有する鑑末 又はコンピュータを指す。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は統合情報通信シ ステムに関し、本発明の上記目的は、外部の複数のコン ピュータ通信網ないしは情報通信機器を個々に接続する アクセス制御装置と、前記アクセス副御装置をネットワ - クする中継装置とを設け、一元的なアドレス体系で情 報を転送してルーティングする機能を有し、前記複数の コンピュータ通信網ないしは情報通信機器の間で相互に 通信できる構成とすることによって達成される。 従来例 として示す図56に示す企業内部及び企業間の通信で用 いられていた専用線の範囲を、破線で示す共通通信網と して置き換えたIPによるコンピュータ通信網に相当す

【①①08】本発明の上記目的は、固有の!CSユーザ アドレス体系ADXを持つICSユーザフレームを、ア クセス制御装置内の変換表の管理の基にアドレス体系A DSを有するICSネットワークフレームに変換すると 共に、内蔵した少なくとも 1以上のVANを前記アドレ

アクセス制御装置に到達したときに当該変換表の管理の 基に、前記ICSユーザアドレス体系ADXに変換して 外部の他の情報通信機器に到達するようになっているシ ステムにおいて、前記変換表に網識別子を登録してお き、前記級識別子を用いて閉域・企業内通信、閉域・企 楽間通信、閉域・仮想専用線通信、開域・企業間通信を 行うようにすることによって達成される。

[00001

【発明の真施の形態】図】は本発明の基本原理を模式的 に示しており、本発明の統合情報通信システム (Integr 10 CSユーザフレーム) に戻す復号化手段及びデータ圧縮 ated Information/Communication System:以下略して「 ICS とする) 1は、コンピュータ情報/通信アドレ スとして独自に定めたアドレスの付与規則を持ってい る。即ち、特有のアドレス体系ADSを有し、外部の復 数のコンピュータ通信網や情報通信機器、例えば多数の LAN (本例では企業XのLAN-X1, LAN-X 2. LAN-X3及び企業YのLAN-Y1. LAN-Y2、LAN-Y3)を接続するためのアクセスポイン トとなるアクセス制御装置(本例では2~7)を有して いる。そして、企業XのLAN-X1、LAN-X2及 20 びLAN-X3は同一のアドレス体系ADXであり、企 葉YのLAN-Y1、LAN-Y2及びLAN-Y3は 同一のアドレス体系ADYとなっている。アクセス制御 装置2、3及び4は、アドレス体系ADSとアドレス体 系ADXとの相互変換等を管理する変換表を有し、アク セス副御装置5、6及び7は、アドレス体系ADSとア ドレス体系ADYとの相互変換などを管理する変換表を 有する。 ICS1内におけるコンピュータ通信データ (ICSフレーム) は、ICS1のアドレス体系ADS に従ったアドレスを用いて、インターネットなどで使わ 30 れている!Pによる通信を行う。

【0010】ととで、同一企業間の場合の通信動作を説 明する。企業XのLAN-X1から発信するコンピュー タ通信データ (ICSフレーム) 80にはアドレス体系 ADXに従ったアドレスが付与されているが、ICS1 内のアクセス調酬装置2の変換表の管理のもとにアドレ ス体系ADSに従うアドレスに変換されて!CSフレー ム81でなる。そして、アドレス体系ADSのルールに 従って!CSI内を送信され、目的とするアクセス制御 ス体系ADXのコンピュータ通信データ80に復元さ れ、同一企業XのLAN-X3に送信される。ここで は、ICS1の内部で送受されるICSフレームを「! CSネットワークフレーム"といい、ICS1の外部で 送受される!CSフレームを「!CSユーザフレーム」 という。ICSユーザフレームの形式は、インターネッ ト等で使用されるRFC791や、RFC1883で規 定されている形式を原則として対象としている。

【0011】 ICSネットワークフレーム81は、ネッ トワーク制御部81-1及びネットワークデータ部81 50 データを統一された単一のデータフォーマットとアドレ

-2で成り、ネットワーク副御部81-1の内部にはア クセス制御装置2及び4の内部の各々のICS論理總子 のアドレス (アドレス体系ADS) が格納されている。 **ICSユーザフレーム80はそのデータ値のままネット** ワークデータ部81-2とし、あるいは!CS1内部で 定める規則によりデータ形式を変換してネットワークデ ータ部81-2とする。このデータ形式の変換規則とし て、例えば暗号文への変換やデータ圧縮があり、アクセ ス副御装置2は、暗号化手段と、暗号文を元の平文(1 手段、データ圧縮したデータを元に戻す圧縮データ復元 手段とを有しても良い。アクセス制御装置2において、 !CSユーザフレーム80を!CSネットワークフレー 481-2とし、ネットワーク制御部81-1をICS ネットワークフレーム81-2に付加する操作を「[C Sカブセル化 ~と呼ぶ。また、アクセス制御装置4にお いて、ICSネットワークフレーム81からネットワー ク副副部81-1を除く操作を ICS逆カフセル化 こと呼ぶ。

【10112】同様にして企業間通信の場合を説明する。 企業YのLAN-Y2から発信するコンピュータ通信デ ータ(108ユーザフレーム)82にはアドレス体系A DYに従ったアドレスが付与されているが、ICSI内 のアクセス制御装置6の変換表の管理のもとにアドレス 体系ADSに従うアドレスに変換されて!CSフレーム 83となる。そして、アドレス体系ADSのルールに従 って I C S 1 内を送信され、目的とするアクセス副御装 置るに到達すると、その変換表の管理のもとにアドレス 体系ADXのコンピュータ通信データ82に変換され、 企業XのLAN-X2に送信される。尚、本発明ではア ドレスの長さとして32ビット及び128ビットを用い ているが、これらの長さに拘束されることはない。アド レスの長さを32ビットや128ビット以外に変えて も、本発明の基本的な考え方であるアドレス変換の本質 は姿わらない。

【0013】このように本発明では、【051の一元的 なアドレス管理により、企業内及び企業間のコンピュー タ通信を可能としている。一般に使われているコンピュ ータ通信のユーザ過末はユーザの機内のLANに収容さ 装置4に到達すると、その変換表の管理のもとにアドレ(40)れ、アクセス回線を介してVAN(Value Added Nerwor) k) に収容され、各サービス種別毎に異なるデータフォ マット及びアドレス体系を持ったユーザフレームが転 送される。例えばインターネットサービスではIPアド レスが使用され、電話サービスでは電話香号/ISDN 香号(E.164アドレス) が使用され、X. 25パケットサ ービスではX. 121アドレスが使用される。これに対 して、本発明のICS1では、入力されたICSユーザ フレームを基にアクセス副御装置の変換表でアドレス変 換(ICSアドレス変換という)を行い、多様な構造の

ス体系のフレーム、即ちICSフレームに変換して情報 の転送を実現している。

【0014】図2は、本発明の I C S 1 を複数の V A N {VAN-1、VAN-2、VAN-3} で構成した例 を概略的に示しており、各VANはVAN運用者が管理 しており、「CS」のユーザはVAN運用者にユーザ通 信回線の申し込みを行い、VAN運用者はユーザのIC Sユーザアドレス、ICSネットワークアドレス等を決 め、回線道別等と共に、これらの情報を図3に示すよう なアクセス制御装置10内の変換表12に登録する。1 CS1は、企業X及びYのLAN(又はその鑑末)との 外部接続要素のアクセスポイントとして、アクセス制御 装置10-1、10-2、10-3、10-4、10-5を有し、更に中継装置20-1,20-2,20-3、20-4と、ICS網サーバ40-1, 40-2, 40-3,40-4,40-5と、ICSアドレス管理 サーバ50-1及び50-2とを有している。 AVAN 内部の通信経路には図4に示すような中継装置20が備 えられ、VAN-2及びVAN-3の接続要素として図 いる。図2に示すLAN1-1, 1-2, 1-3、1-4は、それぞれアクセス制御装置10-1,10-5, 10-4, 10-2にユーザ通信回線36-1、36-2、36-3、36-4を介して接続されている。 【0015】アクセス制御鉄置10(10-1、10-2、10-3、10-4、10-5) はユーザ (企業 X、Y) からの I C S 1 へのユーザ通信回線を収容する 装置であり、図3に示すようにCPU等から成る処理装 置11と、アドレス変換等を行うデータベースとしての 変換表12と、入出力インタフェースの回線部13と、 一時変換表14とから成っている。また、中継装置20 はICSネットワークフレームの転送機能及び経路指定 のルーティング機能を有し、図4に示すようにCPU等 から成る処理装置21及び中継表22を有し、中継表2 2は【CSネットワークフレームが【CS】内部を伝達 するときに通信先を決めるために使用される。VAN間 ゲートウェイ30は、図5に示すようにCPU等で成る 処理装置31及びVAN間においてICSネットワーク フレームの行き先を決めるための中徴表32を有してい る。

【0016】【CS綱サーバ40は、図6に示すように 処理装置41及び!CS網データベース42で構成さ れ、ICS綱データベース42の用途は限定されない。 例えば!CSユーザアドレスに対応するユーザ固有のデ ータ(ユーザの名称や住所など)、ICSユーザアドレ スに対応しないデータ、例えばVAN内部の通信障害状 祝を表わすデータ、あるいはVANとは直接に関係しな いデータ、例えばディジタルドキュメントを保持し公開 する電子図書館、送受信者の正当性を認証するなどのた めに用いる暗号技術を用いた公開暗号方式の公開碑、公 50 て VAN上位コード及びVAN内部コードのそれぞれ

関証明データとその関連データ又は秘密鍵方式の秘密鍵 とその関連データなどのデータ保持のために用いられ る。処理装置41は、105網データベース42を参照 し、対応するデータを取得してアクセス制御装置10へ 送信する。尚、ICS網データベース42は単独で動作 する他に、他のICS網サーバと!P通信技術に基づい てICSネットワークフレームを送受することにより通 信し、他のICS網サーバからデータを取得できる。I CS網サーバには、ICS内部で唯一のICSネットワ

10 ークアドレスが付与される。

8

【0017】本発明では、【CSネットワークフレーム 内で使用するコンピュータや鑑末等を識別するアドレス を"ICSネットワークアドレス"といい、ICSユー ザフレーム内で使用するコンピュータや鑑末等を識別す るアドレスを "ICSユーザアドレス" という。ICS ネットワークアドレスはICS内部のみで使用され、3 2ビット長及び128ビット長の2種の一方、あるいは 両方を使用する。! CSユーザアドレスも同様に32ビ ット長及び128ビット長の一方、あるいは両方を使用 5に示すようなVAN間ゲートウェイ30が設けられて 20 する。アクセス副御装置10内部のICS論理端子、中 継続置20、VAN間ゲートウェイ30及びICS網サ ーバには、それぞれICSネットワークアドレスを付与 して他と唯一に識別するようになっている。また、IC Sユーザアドレスは、VAN上位コード及びVAN内部 コードで構成され、VAN上位コードの長さをC1ビッ ト、VAN内部コードの長さをC2ビットで表わすと き、C1+C2は32ビット又は128ビットのいずれ かを用いる。

【0018】本発明においては、VAN上位コード及び 30 VAN内部コードの具体的な決め方は規定しないが、C 1+C2=32ビットの場合、例えば、

VAN上位コード=地域管理コード(4ビット) I 国コ ード (4ビット) | VANコード (8ビット)

VAN内部コード=VAN地域コード(4ビット) IV ANアクセスポイントコード (8ビット) | ユーザ論理 コード (4 ピット)

と定めれば良い、図りにICSユーザアドレスの例を示 して説明する。ここで、記号「alb」はデータa及び bの連結、即ちデータa及びbをこの順序に並べて得ら 40 れるデータを表わす。 ! CSネットワークアドレスも、

ユーザネットワークアドレスと同様に地域性を含めて付 与することができる。例えば、

! C Sネットワークアドレス= 地域管理コード || 図コー ド∥VANコード┃VAN地域コード∥ユーザ論理通信 回線コード

というように定める。このようにすると、地域を考慮し て送信先を決めることにより、中継装置が効率良く送信 先を見出すことができる。C1+C2=128ビットの 場合も、同様に定めることができる。尚、本発明におい

の内部フィールドの区分方法や、それぞれの区分フィー ルドの長さをどのように定めても、C1+C2=32ビ ット又はC1+C2=128ビットさえ守られていれ は、ICSフレームを模成することができる。また、V AN上位コードやVAN内部コードを決めるとき、これ ちのコードの一部をユーザ特有に定めても良い。即ち、 ユーザはユーザ特有のアドレス体系を持つことができ る。32ビット表現のアドレス値は0番地から(232 -1) 香地までであるが、この香地の中で、例えば10 ×2³ 4 各地から(10×2³ 4 +2³ 4 -1) 番地、 つまり(172×2^{2 4} + 16×2^{1 4}) 香地から(1 72×2^{2 4} +32×2^{1 e} -1) 番地まで、或いは (192×2^{3 4} + 168×2^{1 8}) 番地から(192 ×2^{2 4} +169×2^{1 e} -1) 香地までの区間におい て、ユーザ特有に定めるアドレスを付与して本発明を実 施する。

【0019】物理的な通信回線は論理的に複数の通信回 **観に分けて用いることができ、これは従来技術として、** 例えばフレームリレー(FR)の多重通信方式で実現さ れている。本発明においては、ユーザの通信回線をユー ザ物理通信回線と1本以上のユーザ論理通信回線とに分 けて用いる。図8はこの様子を示しており、100Mbp s の通信速度を有するユーザ物理通信回線6()を、通信 速度50 Mibps の2本のユーザ論理通信回線61-1及 び61-2に分ける例を示している。また、別個のコン ピュータ通信機器62-1、62-2、62-3、62 - 4 はそれぞれのユーザ論理通信回線に接続され、 IC Sユーザアドレス 4123, 0025, 0026, 4 124 が各コンピュータ通信機器62-1~62-4 に付与されている例を示す。ユーザ物理通信回線60は 30 アクセス制御装置63に接続され、両者の接続点は「! CS論理繼子"と称される。 ! CS論理繼子には、 ! C S内部で唯一のICSネットワークアドレスが付与され る。図8の例では、アクセス制御装置63にユーザ論理 通信回収61-1及び61-2が接続され、接続点の! CS論理場子64-1及び64-2のそれぞれにICS ネッドワークアドレス「8710」及び「8711」が 付与されている。

【0020】前途したように、「CS網サーバ40にも 唯一の!じSネットワークアドレスが付与されるので、 **ICSネットワークアドレスは、ICS論理端子又はI** CS網サーバをICS内部で唯一のものとして特定でき る。ICS綱サーバは、他のICS綱サーバと、互いの **!CSネットワークアドレスを付与した!CSネットワ** ークフレームとを!P通信技術を用いて送受信すること により、情報交換することができる。この通信機能を 「ICS網サーバの通信機能」という。アクセス副御芸 置もICS内部で唯一のICSネットワークアドレスを 有し、アクセス副御装置サーバとして他のICS翻サー

きる。尚、ICS綱サーバ通信機能は、例えば従来技術 のTCPやUDP(User Datagram Protocol)を用いて 真現する。

10

【0021】本発明の「CSフレームには、前途したよ うにICSの内部で送受されるICSネットワークフレ ームと、ICSの外部で送受されるICSユーザフレー ムとがあり、それぞれのフレームは副御部及びデータ部 で成り、図9に示すようにネットワーク制御部。ユーザ 制御部、ネットワークデータ部、ユーザデータ部として 10 | ICSカプセル化又は | CS逆カブセル化で利用される ようになっている。即ち、ICSユーザフレームがアク セス副御装置から!CS内部に入るとき、!CSユーザ フレームは!CSネットワークフレームのデータ部にな り、ICSネットワークフレームの副御部(ネットワー ク副御部)が付加される(ICSカブセル化)。尚、ネ ットワーク制御部の内部は基本部と拡張部に分けられ る。 基本部は、 例えばRFC791やRFC1833規 定のヘッダに使用され、拡張部は暗号化等のために使用 される。暗号化等が全く不要の場合、拡張部は使用せ ず、存在しなくても良い。

【0022】【CSフレームのネットワーク制御部内に は、送信元アドレス及び宛先アドレスを格納する領域が 置かれる。ICSフレームの形式は、アドレス長が32 ビットの場合と128ビットの場合とがあり、アドレス 長が32ビットのときは、例えば図58に示すRFC7 91の規定によるフレーム形式を採用する。 [CSネッ トワークアドレスが32ビットで不足の場合、例えば6 4ビットを使用する場合はRFC791の規則に従い、 ICSネットワークフレーム制御部のオプション部に不 足分の32ビット(64ビット-32ビット)を書込 み、ネットワークアドレスの長さを64ビットにして使 う。ここで、前記のユーザ特有に定めるアドレスに関し て補充する。多数のユーザが、例えば(10×2^{3 4}) 香地から(10×2^{2 4} +2^{2 4} -1) 香地までの区間 で、プライベートアドレス (ICSユーザアドレスの1 つ)を持つ場合を考えると、 | CSネットワークアドレ スは、ICSユーザアドレスに対応して付与するので、 !CSユーザアドレスの長さが32ビットの場合、!C Sネットワークアドレスの長さは32ビットでは不足と 46 なり、例えば64ビットを必要とする。この場合は前述 したように、ICSネットワークフレーム制御部のオブ ション部に不足分の32ビットを書込み、ネットワーク アドレスの長さを64ビットにして使う。尚、同一ユー が間の通信(企業内通信という)が上記プライベートア ドレスを用いて可能であることは、第1実施例で説明す る。また、アドレス長が128ビットのときは、例えば 図59に示すRFC1883の規定によるフレーム形式 を採用して本発明を実施する。ネットワーク制御部内の 送信元アドレス領域と、宛先アドレス領域に格納するア バの通信機能を用いて、ICS編サーバと情報交換がで 50 ドレスとはICSネットワークアドレスとし、基々発信

ICSネットワークアドレス、者信ICSネットワークアドレスとする。 同に、ユーザ制御部内の送信元アドレス領域と、宛先アドレス領域に格納するアドレスとは ICSユーザアドレスとし、各々送信者ICSユーザアドレス、受信者ICSユーザアドレスとする。

11

【①①23】尚、本発明を実施するとき、「CSフレームの形式としてRFC791やRFC1883の規定に必ずしも従う必要はなく、アドレスが32ビット及び128ビットのいずれかを用いるフレーム形式であれば実施することができる。一般的に「CSでは、ユーザから通信プロトコルのRFC791やRFC1883で規定されている「CSユーザフレームを受け取るが、その他のフレーム形式は、変換手段(変換部)により「CSユーザフレームの形式に変換して、「CS網内で取り扱うことが可能である。

【0024】実総例-1(ICSの基本、企業内通信と企業問通信):図10及び図11を用いて本発明の第1 実施例を、変換表の管理の基に受信者ICSユーザアドレスからICS内の転送先を決定する基本的な通信について説明する。図中170-1,170-2,170-3、170-4はそれぞれLAN100-1,100-2、100-3、100-4の内部に設けられたゲートウェイであり、ICSフレームはこれらのゲートウェイ170-1~170-4を通過できる。

【OO25】先ず、固有のアドレス体系ADXを有する 企業XのLAN100-1に接続され、アドレス体系A DXに従ったアドレスを持つ端末と、同一企業XのLA N100-2に接続され、アドレス体系ADXに従った アドレスを持つ端末との間の通信について説明する。つ まりしAN100-1上のICSユーザアドレス **00 | 12"を持つ端末と、LAN100-2上の ICSユー ザアドレス *()()34 を持つ端末との間の通信であ る。この通信は、同一企業内で固有のアドレス体系(本 例ではADX)に基づいてアドレスが設定された端末 が ICS100を介して相互に行う代表的な通信であ り、これを企業内通信サービス(又は企業内通信)と呼 ぶ。次に、企業XのLAN100-1に接続され、アド レス体系入DXに従ったアドレスを持つ端末と、企業Y のLAN100-3に接続され、アドレス体系ADYに 従ったアドレスを持つ鑑末との間の通信について説明す る。つまり、LAN100-1上のICSユーザアドレ ス"0012"を持つ端末と、LAN100-3上の1 CSユーザアドレス「1156」を持つ端末との間の通 信である。この通信は、異企業間で異なるアドレス体系 を持つ端末が、相互に共通に利用できる!CSアドレス 体系を用いて行う代表的な端末相互通信であり、これを 企業間通信サービス(又は企業聞通信)と呼ぶ。

【①①26】<<共通の準備>>本例を説明するに当たり、アドレスとする。 見に、LAN100-2に接続された以下のようにアドレス形式などを決めるが、ことで示す 一端末の持つ【CSユーザアドレスを「0034」と具体的な数値、形式は全て一例であり、これに拘束され 50 し、これを受信者【CSユーザアドレスとする。申し込

るものではない。 ICSネットワークアドレスは4桁の 数字で最わし、送信者ICSユーザアドレス及び受信者 ICSユーザアドレスは共に4桁の数字で表わす。そし て、送信者!CSユーザアドレス及び受信者!CSユー ザアドレスの内。上位2桁が "00" でないアドレスを 企業間通信アドレスとし、この企業間通信アドレスは! CS100内部で唯一の値である。送信者ICSユーザ アドレス及び受信者!CSユーザアドレスの内。上位2 桁が *0.0 * のアドレスを企業内通信アドレスとする が、との企業内通信アドレスは I C S 100 内部で他の 会社の企業内道信アドレスと重復しても良い。また、ア クセス制御装置 110-1が具備している変換表 113 - 1は、発信ICSネットワークアドレス、着信ICS ネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、 受信者ICSユーザアドレス、要求識別、速度区分等を 含んでいる。変換表 1 13-1 に登録する要求識別は、 例えば企業内通信サービスを 1 企業間通信サービ スを「2」、他の実施例で説明する仮想専用銀接続を ~3~ でそれぞれ豪わす。 速度区分は、当該!CSネッ トワークアドレスからの通信が必要とする回線の速度、 スループット(例えば一定時間内に転送するICSフレ ーム鉄)を含む。

【0027】 <企業内通信のための準備>>LAN100-1及びLAN100-2の利用者は、各LANに接続された端末間の企業内通信がVAN-1とVAN-3とを経由して運信を行えるよう、VAN運用者に端末を指定して申し込みを行う。そして、VAN運用者は申し込みに応じて、LAN100-1及びLAN100-2に接続されているアクセス副砂装置110-1及び110-5の変換表に、前述のICSネットワークアドレス、ICSユーザアドレス、要求識別等を設定すると共に、ICSアドレス管理サーバ150-1にも含込み保管する

【0028】VAN-1に関する設定事項を示すと次の ようになる。LAN100-1を接続したアクセス制御 装置110-1の!CS論理繼子より【CSネットワー クアドレスを決定するが、とこではその論理鑑子のIC Sネットワークアドレスを"7711"とする。申し込 みのあったLAN100-1に接続された一端末の企業 内通信アドレスを「0012」とし、これを送信者!C Sユーザアドレスとする。このアドレスの鑑末が利用す る企業間通信アドレスを"2212"とし、これを送信 者ICSユーザアドレスとする。そして、申し込みのあ ったLAN100-2に接続されたアクセス制御装置1 10-5の!CS論理鑑子から!CSネットワークアド レスを決定するが、ここでは「CSネットワークアドレ スを 19922 とし、これを着信 I CSネットワーク アドレスとする。 更に、LAN100-2に接続された 一端末の待つICSユーザアドレスを「0034」と

みのあった企業内通信サービスを示す値 1 を要求談 別とし、以上を変換表113-1に登録する。

【0029】VAN-3に関する設定事項を示すと次の ようになる。申し込みのあったLAN100-2を接続 するアクセス副御装置!10-5の変換表に、逆向きの 通信 (LAN100-2からLAN100-1への通 信) に必要な値を設定する。即ち、発信! CSネットワ ークアドレスと着信!CSネットワークアドレスとが逆 のデータを設定し、同時に送信者ICSユーザアドレス と受信者 | CSユーザアドレスとが逆のデータを設定す 10 る。LAN100-2のICSネットワークアドレスを ~9922~ とし、発信ICSネットワークアドレスと する。LANIOO-2に接続された端末の社内ICS ユーザアドレスとして「0034」を送信者!CSユー ザアドレスに設定し、通信先の整末のICSユーザアド レス"0012"を受信者【CSユーザアドレスとす る。また、LAN100-1のICSネットワークアド レス ~7711 で着信【CSネットワークアドレスと し、企業内通信サービスを示す要求識別の値を 11 と し、これを要求識別とする。以上をアクセス制御装置 1 10-5の変換表に書込んで登録する。

【0030】 <企業内通信の動作※ICSユーザアドレ ス "0012" を持つ端末が [CSユーザフレームP1 を送出する。との!CSユーザフレームPlには送信者 !CSユーザアドレス「0012」を設定し、受信者! CSユーザアドレスに「0.034」を設定してある。

【0031】次に、図12のフローチャートを参照して 説明する。ICSユーザフレームPlは、ユーザ論理通 信回線180-1を介してアクセス制御装置110-1 に転送される。アクセス副御装置110-1は、LAN 100-1の発信!CSネットワークアドレス "771 1° と (ステップS 100, S101)、受信した!C Sユーザフレームの受信者 I C Sユーザアドレス "() () 34"とから、変換表113-1を参照し、要求識別の 値"1"から、この通信が企業内通信であることを知る (ステップS102)。受信者!CSユーザアドレス

10 03 4 Tに対応する着信!CSネットワークアドレ ス "9922" を取得し (ステップS103)、次に! CSカプセル化される(ステップS106)。以上の手 順をフローチャートに示すと図12のようになり、企業 40 内通信はその中の(1)のフローになる。尚、送信者! CSユーザアドレスは、例えばICSフレームの出所元 を特定する等のために用いても良い。

【0032】アクセス制御鉄置110-1は1CSカブ セル化により、ICSネットワークフレームP2を模成 して中継装置120-1に送信する。ネットワーク制御 部のICSネットワークアドレスはICS内部で一意性 が保証されているため、他のICSフレームと衝突する ことはない。ICSネットワークフレームP2は、 着信 14

1及び120-2を通過し、VAN-3のアクセス制御 装置110-5に到達する。アクセス制御装置110-5はICSネットワークフレームP4からネットワーク 制御部を取り除いて!CS道カプセル化し、!CSフレ ームのネットワークデータ部から!CSユーザフレーム P1と同じ!CSユーザフレームP5を再現してLAN 100-2に転送する。ICSユーザフレームはLAN 100-2の中をルーチングされ、ICSユーザアドレ ス 10034"を持つ端末に転送される。

【0033】<<企業間通信のための準備>>企業間通信サ ービスの例として、アドレス体系ADXに従うLAN1 00-1に接続された [CSユーザアドレス 1001 2°を持つ端末と、アドレス体系ADYに従うLAN1 00-3に接続された【CSユーザアドレス~115 6 **を持つ端末との間の通信を説明する。LAN100 - 1及びLAN 100-3の利用者は、VAN-1及び VAN-2を経由して通信を行えるように各々接続した VANに端末を指定し、VAN運用者に対して申し込み を行う。VAN逕用者は、申し込みに応じてLAN10 20 0-1及びLAN100-3に接続されたアクセス制御 装置の変換表に必要享項を設定する。

【0034】VAN-1に関する設定事項を示すと次の ようになる。LAN100-1のICSネットワークア ドレスを ~7?11~ とし、申し込みのあったLAN1 00-1に接続された一端末が有する企業内運信アドレ. スを「0012」とし、これを送信者【CSユーザアド レスとする。このICSユーザアドレスの鑑末に付与さ れている企業間通信アドレスを「2212」とし、これ を送信者 [CSユーザアドレス (企業間) とする。申し 30 込みのあったLAN100-3の!CSネットワークア ドレスを接続したアクセス副御装置110-4のICS 論理鑑子よりICSネットワークアドレスを決定する が、とこでは"8822"とし、これを着信!CSネッ トワークアドレスとする。また、LAN100-3に接 続された一端末の「CSユーザアドレスを「1156」 とし、これを受信者!CSユーザアドレスとする。更 に、申し込みのあった企業間通信サービスを示す値 -2- を要求識別とし、以上を変換表113-1に登録 する.

【0035】VAN-2に関する設定事項を示すと次の ようになる。LANIOO~3が接続されたアクセス制 御装置110-4の変換表として、逆向きのデータを一 定の期間、例えば24時間保持する一時変換表114-2を設定する。即ち、企業間の通信サービスを利用する LAN100-3が接続された!CSネットワークアド レス "8822" に関して、発信! CSネットワークア ドレス、送信者【CSユーザアドレス、受信者【CSユ ーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、要求 識別等を含む一時変換表114-2を、アクセス制御装 ICSネットワークアドレスをもとに中継装置120ー 50 置110-4の内部に設ける。但し、一時変換表114

-2の設定のタイミングについては後述する。上記の他 の実施例では、一時変換表114-2を設定しない。 【0036】<企業間通信の動作>>ICSユーザアドレ ス "0012" を持つ端末が、送信者 ICSユーザアド レスに 「0012」 を、受信者 | CSユーザアドレスに ~1156~ を設定された ICSユーザフレームF!を 送出する。ICSユーザフレームF1は、ユーザ論理通 信回線180-1を経てアクセス制御装置110-1に 転送される。

15

【0037】アクセス制御装置110-1は、LAN1 10 00-1の発信ICSネットワークアドレス ~771 1° と (ステップS 100、S 101)、受信者 ICS ユーザアドレス「1156」とを用いて変換表113-1を参照し、要求識別が"2"、即ち企業関連信サービ スであることを知る(ステップS102)。次に、受信 者ICSユーザアドレス「1156」に対応する着信! CSネットワークアドレスが「8822」であることを 知ると共に(ステップS104)、送信者!CSユーザ アドレス [0012] を企業間通信アドレス [221 2" に変換する (ステップS105)。アクセス副御装 20 置110-1は、発信ICSネットワークアドレス 7 7117、送信者!CSユーザアドレス~22127、 受信者 I C S ユーザアドレス ~1 156~、 着信 I C S ネットワークアドレス "8822" として、ネットワー ク副御部を付加して!CSカプセル化し、!CSネット ワークフレームF2として中継装置120-1に送信す る(ステップS106)。以上の手順は図12のフロー チャートの中の(2)のプローになる。

【0038】上記企業間通信において、「CSユーザフ レームF1内の送信者 | CSューザアドレスを企業間通 30 信アドレスの"2212"とした場合。送信者と受信者 は、企業間通信アドレスを用いた企業間通信を行う(ス テップS102、S104)。この場合、アクセス制御 装置110-1は、送信者ICSユーザアドレス「22 12" を、企業間通信アドレス "2212" に変換する 処理は不要となるので実行しない。以上の手順は図12 のプローチャートの中の(3)となる。 尚、送信者 [C Sユーラテドレスは、例えば!CSフレームの出所元を 特定するために用いても良い。

【0039】中継装置120-1は、着信!CSネット 40 減らせることである。 ワークアドレスをもとに【CSネットワー**ク**フレーム を、VAN-1内の中継装置120-2、VAN間ゲー トウェイ130及びVAN-2内の中継装置120-3 を経て、VAN-2内のアクセス制御装置110-4に 転送する。次に、図13のフローチャートを参照して説 明する。アクセス制御装置110-4は!CSネットワ ークフレームを受信し(ステップS110)、ネットワ ークデータ部からICSユーザフレームF5を作成し (ステップS111: | CS逆カプセル化)、着信! C Sネットワークアドレスから送信すべきICS論理編子 50 変換表において、着信ICSネットワークアドレスは発

を決定して(ステップS112の(1)) LAN100 - 3 に転送する (ステップS113). 同時に発信!C Sネットワークアドレス"8822"と、送信者ICS ユーザアドレス "1156"、 受信者ICSユーザアド レス「2212」と、 者信ICSネットワークアドレス ~7.7.1.1~ との関係が、アクセス副御装置1.1.0-4 の内部の変換表に登録されていない場合には、とれら4 道のアドレスを要求識別の"2"、つまり企業間通信の 指定を、一時変換表114-2に設定する(ステップS 112の(2))。一時変換表114-2の設定内容 は、例えば24時間利用がない場合は消去する等の処理 を行って更新される。ICSユーザフレームはLANI 00-3の中をルーチングされ、! CSユーザアドレス ~1156~を持つ鑑末に転送される。変換表114-2の送信者ICSユーザアドレスの開が、変換表113 - 1 のように "企業内" と "企業間" とに分かれている 場合、例えば、送信者ICSユーザアドレス(企業内) の値が「0023」、送信者!CSユーザアドレス(企 楽間) の値が「1159" と書かれている変換表の場合 に、ICS逆カプセル化した直後のICSユーザフレー ムのユーザ制御部の宛先アドレスの側に書かれているア ドレス値が ~1 159~ である I C S ユーザフレームを 処理すると、とのICSユーザフレームのユーザ副御部 の宛先アドレス値を、「0023」に書き換える処理 を、前述したステップS112(1)の処理に追加す る。以上の処理の効果を要約すると LANの内部で は、企業内通信用のICSユーザアドレス「0023~ を用いているが、LAN外部の他の企業に対しては、企 桑間通信用のICSユーザアドレスは 11159 であ ると主張出来る。上記の他の実施例では、一時変表11 4-2に設定しない。更に上記の他の実施例では、変換 表113-1は送信者!CSユーザアドレス(企業内) 及び送信者!CSユーザアドレス(企業間)を含まず、 更に図12のフローチャート(2). つまりステップS 105を含まない。またステップS104において、送 信者ICSユーザアドレスを参照しない。この実施例の メリットは、受信者!CSユーザアドレスが1つに対 し、送信者! CSユーザアドレスが多数ある場合、変換 表への登録数が受信者!CSユーザアドレス1つのみに

【 () () 4 () 】実施例 - 2 (仮想専用線):図 1 4 を参照 して、本発明による仮想専用根接続の動作を説明する。 ここで、仮想専用線接続とは、「CSユーザフレームの ユーザ制御部内のICSユーザアドレスとは無関係に、 ICSコーザフレームを変換表に登録済みの者信ICS ネットワークアドレスに固定的に転送する通信であり、 1対1又は1対Nの形態をとる。尚、図14の構成要素 は実施例-1の図10及び図11とほぼ同一であり、異 なる点は変換表の登録内容である。アクセス制御鉄置の

は、VAN-3内の中継装置220-4を経てアクセス

信ICSネットワークアドレスから固定的に決定される ので、送信者ICSユーザアドレス(企業内)、送信者 iCSユーザアドレス(企業間)及び受信者iCSユー ザアドレスは登録されていないか、登録されていても無 組する。

【①①4.1】企業Xが仮想専用線接続を利用し、アクセ ス副御装置210-1に接続されている企業XのLAN 200-1と、アクセス副御装置210-5に接続され ている企業XのLAN200-2との間で通信を行う場 台について説明する。

【0042】</塩イン・「中国の大学」の「「「「「「「「「」」」ではVAN連用者に仮想専用 被接続の申し込みを行う。 VAN運用者は、企業XのL AN200-1を接続するアクセス制御装置210-1 とユーザ論理通信回線240~1との接続点のICS論 選端子のICSネットワークアドレス ~7711 を決 め、同様に企業XのLAN200-2を接続するアクセ ス副御装置210-5と、ユーザ論理通信回線240-2との接続点のICS論理端子のICSネットワークア ドレス「9922」を決める。次にVAN運用者は、ア クセス制御装置210-1の変換表213-1に、発信 ICSネットワークアドレス「7711」、着信ICS ネットワークアドレス「9922」及び要求種別の設定 を行う。図14では、要求種別 3 を仮想専用線接続 とした例を示している。同様に、アクセス制御装置21 0-5の変換表に、発信ICSネットワークアドレス ~9922~ . 着信!CSネットワークアドレス ~77 11 及び要求種別の情報の設定を行う。

【0043】〈〈手順〉〉図15のフローチャートを参照し **て説明する。企業XのLAN200-1は!CS200** に対し、ユーザ論理通信回線240-1を通してICS 30 ユーザフレーム [1] ()を送出する。アクセス制御装置2 10-1は、ICSネットワークアドレス 77117 のICS論理端子から!CSユーザフレームF10を受 け取り (ステップS200、S201)、変換表213 -1の発信!CSネットワークアドレス「7711」の 要求識別の値 "3"を参照して仮想専用線接続であるこ とを認識し(ステップS202)、着信!CSネットワ ークアプレス"9922"を読取る(ステップS20 3)。次にアクセス制御装置2 1 () - 1 は、 | C S ユー ~9922~ に、発信!CSネットワークアドレスを 「??!! にそれぞれ設定したネットワーク副御部を 付加して「CSネットワークフレームF11を作成し (ステップS204: ICSカプセル化)、中継装置2 20-1に向けて送出する(ステップS205)。 [C SネットワークフレームF 11を受取った中継装置22 0-1は、ICSネットワークフレームF 11の着信! CSネットワークアドレスを基に送出先を決定し、中継 装置220-2に向けてICSネットワークフレームド 12を送出する。ICSネットワークフレームF12

制御装置210-5に転送される。

【0044】アクセス制御装置210-5はICSネッ トワークフレームF13からそのネットワーク副御部を 取り除き(ICS逆カプセル化)、そのICSユーザフ レームF14をICSネットワークアドレス~992 2"の「CS論理鑑子よりユーザ論理通信回線240-2へ送出する。そして、企業XのLAN200-2は! CSユーザフレームF14を受取る。上述と同様にし 10 て、LAN200-2からLAN200-1へも送信で きるので、相互通信が可能である。尚、上述の説明にお いて、送信者と受信者とが同一の企業又である必然性が ないことは明らかであるので、同様の方法により、企業 XのLAN200-1から他の企業YのLAN200-3に向けて、ICSユーザフレームの転送を行うことが できる。

【0045】また、上記説明では1対1の通信を例に説 明したが、1対Nの通信も可能である。例えば、図14 のアクセス制御装置210-1の変換表213-1に、 発信 I C S ネットワークアドレスの"7712"で示す ように、君信ICSネットワークアドレスを複数設定す れば良い。本例では、2つのICSネットワークアドレ ス ~6611 及び ~8822 を設定している。 アク セス制御装置210-1は、「CSネットワークアドレ スが "7712" の! CS論理過子から! CSユーザフ レームを受取ると、着信ICSネットワークアドレスに **~6611~を設定したネットワーク副御部を付加した** 第1のICSネットワークフレームと、着信ICSネッ トワークアドレスに「8822」を設定したネットワー - ク副御部を付加した第2のICSネットワークフレーム を作成し、これらを中継装置220-1に送出する。こ の結果、1対2の通信ができる。更に上記と同様にして 個々の!CSネットワークフレームを転送することによ り、1体Nの通信が可能である。

【①①46】実施例-3(統合情報通信システムの運 用):図16及び図17を参照して説明する。ICS1 9000-18. VAN19010-1. VAN190 20-1, アクセス制御装置19300-1, 1931 0-1, 19320-1, 19330-1, 中継鉄置1 ザプレームF10に者信ICSネットワークアドレスを 40 9400-1、19410-1, 19420-1、19 430-1、VAN間ゲートウェイ19490-1。サ ーバ鉄置19500-1、19510-1、19520 -1、19530-1, 19540-1を含む。 各サー バ装置は、「CSネットワークアドレスを付与されてお り、それぞれの内部にICS細サーバを複数含む。これ ら複数の!CS網サーバは、TCP通信プロトコルやU DP通信プロトコルで使われるボート番号により区別さ れる。アクセス副御装置19300-1, 19310-1. 19320-1、19330-1は、それぞれ変換 50 表19301-1、19311-1、19321-1、

19331-1を含み、それぞれ変換表サーバ1973 1-1, 19732-1, 19733-1, 19734- 1を含み、また、それぞれドメイン名サーバ1974 1-1, 19742-1, 19743-1, 19744- 1を含み、それぞれリソース管理サーバ19751-1. 19752-1, 19753-1, 19754-1を含み、中継装置19400-1は径路情報サーバ19 761-1、リソース管理サーバ19755-1を含 み、中継装置19410-1は経路情報サーバ1976 2-1を含み、中継装置19420-1は経路情報サー バ19763-1を含み、中継装置19430-1は経 路情報サーバ19764-1を含み、サーバ装置195 00-1はユーザサービスサーバ19711-1、IC S当局サーバ19721-1を含み、サーバ装置195 10-1は統括リソース管理サーバ19750-1、統 括経路情報サーバ19760-1を含み、サーバ装置1 9520-1はユーザサービスサーバ19712-1、 !CS当局サーバ19722-1を含み、サーバ装置1 9530-1はICSユーザアドレス "1200" を有 して電子図書館サービスを行う!CS網サーバ1998 0-1と、ICSユーザアドレス"1300"を有して 旅行案内サービスを行なう【CS網サーバ19981-1とを含み、サーバ装置19540-1は統括ICS当 局サーバ19720-1、統括ドメイン名サーバ197 40-1、統括変換表サーバ19730-1、統括ユー ザサービスサーバ19710-1を含む。

19

【①①47】以上述べたアクセス制御装置、中継装置、 サーバ装置、VAN間ゲートウェイは、ICS翻道信回 線19040-1, 19041-1, 19042-1, 19043-1等で接続され、ICS網通信機能を用い 30 て互いに情報交換することができる。サーバ装置は、例 えばコンピュータに!CS網通信機能を持たせて作り、 その内部でサーバ機能を実行するプログラムが走行す る。19110-1はFR線であり、変換部19111 - 1及び19112-1は、FR交換網の通信回線と! CSネットワークフレームを転送するICS網通信回線 とのインタフェース変換を行うもので、これに関しては 他の実施的で説明しているものと同様である。また、1 9900-1はATM網であり、変換部19901-1 及び19902-1は、ATM交換網の通信回線とIC Sネットワークフレームを転送するICS網通信回線と のインタフェース変換を行うものである。 | CS190 00-1の外部にはLAN19600-1, 19601 -1, 19602-1, 19603-1, 19604-1. 19605-1や、ICSネットワークフレームを 送受する機能を有する!P端末19606-1、196 ()?-1が接続されている実施例である。

【0048】
【0048】
【CS網サーバの階層構造≫図18乃至図23を参照して説明する。統括ユーザサービスサーバ19710-1はユーザサービスサーバ19711-

1、19712-1に指示を与え、或いは個別の情報報 告させる等の意味で上位の副御権を有し、制御権上位の 意味を図18に木樽造状に図示してある。19811-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1とユー ザサービスサーバ19711-1との間の情報交換用の 通信路であり、ICS郷通信回線や中継装置などから成 る。統括 I C S 当局サーバ 1 9 7 2 0 - 1、統括変換表 サーバ19730-1、統括ドメイン名サーバ1974 0-1、統括リソース管理サーバ19750-1、統括 経路情報サーバ19760-16同様であり、それぞれ 図19乃至図23に示す。尚、本実施例において、サー バの木標準の階層は2階層であるが、ICS内部に設置 されるアクセス副御装置や中継装置、サーバ装置などの 数が増えて3階層以上とすることも出来る。経路情報サ ーバは、中継装置やアクセス制御装置で用いる経路表 を. ICS内部で送受する機能で待たせる。リソース管 **運サーバには、中継装置やアクセス副御装置、サーバ装** 置の設置状態や障害情報の把握などの管理機能を持たせ る.

○ 【0049】≪ICS運用者によるICS19000-1の運用≫ICS運用者19960-1や19961-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1、統括 変換表サーバ19730-1、統括リソース管理サーバ 1950-1、統括経路情報サーバ19760-1に運 用開始などの指示を与え、或いは個別の情報を報告させ る等によりICS19000-1の運用を容易に行うことができる。

【0050】
【0050】
【CS当局者によるICS19000-1の管理>> ICS当局者19950-1は統括ICS当
局サーバ19720-1、統括ドメイン名サーバ19740-1に運用開始などの指示を与え、或いは個別の情報を報告させる等によりICS19000-1で用いるアドレス等の管理を容易に行うことができる。

【0051】ペンケット番号とサーバットCS鍋サーバ は、それぞれ【CSユーザアドレス及び【CSネットワ ークアドレスを有するが、前記各サーバはICSネット ワークアドレスの他に、TCPやUDP通信プロトコル で規定されているボート番号を有することが他の実施例 に追加される事項である。つまり、前記各サーバは32 ビットの!CSネットワークアドレスと、16ビットの ボート番号の合計4.8 ビットの数値(これをソケット番 号という) により識別する。各サーバは、 ICS190 (1) - 1の内部で働くそれぞれ特有の機能を有するプロ グラムを含み、更にサーバの中には後述するように「操 作インタフェース を有するものもある。ここで、 "操 作インタフェース とは、操作者とキーボードなどを介 して情報交換や各サーバ機能の動作や運用開始などの指 令を送受する機能である。各サーバは、例えばアクセス 制御鉄置や中継鉄置に!CSネットワークアドレスを付 50 与し、これら装置の内部にある複数のプログラム(サー

SOCIONO POR PORTO DE LA CONTRACTION DE

バ)に異なるボート番号を付与して、ソケット番号により区別する。各サーバは他の実施例で説明しているようにICS編通信機能を有し、ICSネットワークアドレス及びボート番号を用いて互いに情報交換できる。

【0052】 <<ユーザの I C S への登録 - 1:企業間通 信とICS網サーバ>>図16、図17、図24を参照し て説明する。ICS19000-1の利用申込者192 00-1はICS受付者19940-1にICS加入を 申し込む (手順P100)。 「申込受付データ" はIC Sユーザアドレス | CSネットワークアドレス及び | C 10 Sネームを除いた!CSの利用項目であり、例えば要求 識別(企業内通信、企業間通信、仮想専用根接続. IC S綱サーバの区分)や速度クラス、優先度などの通信帯 域条件、課金条件、関域接続条件、斜金支払い方法、ユ ーザ住所氏名(身元証明データ)、邑名条件、暗号条件 等であり、これら利用項目についての意味は他の実施例 で説明している。 i C S 受付者 1 9 9 4 0 - 1 は、前記 "申込受付データ"をユーザサービスサーバ19711 - 1 に "操作インタフェース" を介して投入して、 "申 込受付データ"を利用者データベース19611-1に 20 格納する (手順P110)。次にユーザサービスサーバ 19711-1は、ICS当局サーバ19721-1に そのICSユーザアドレスと、ICSネットワークアド レス及び!CSネームとをICS網通信機能を用いて要 求する (手順P120)。ICS当局サーバ19721-1は、要求された前記!CSアドレスや!CSネーム を、データベース19621-1の内部に保持している ICSネットワークアドレス割当記録表19622-1 (図25)、ICSユーザアドレス割当記録表19623 - 1 (図26)を用いて割当て (手順P130)、その 割当結果を前記割当表に記録し、更に割り当てた結果を ユーザサービスサーバ19711-1に返す(手順P1 40)。ユーザサービスサーバ19711-11は、1 CS当局サーバ19721-1から得た割当結果を、利 用者データベース19611-1に格納する (手順P1 50)。図25は!CSネットワークアドレス割当記録 表19622-1の一例であり、この表の第1行目に は、『でちネットワークアドレス『7700』をノード 識別記号ACU-1の!CS論理端子識別記号しT-0 ○1に割り当てたこと、割当先識別記号はuser-1 であり、割当日は98年4月1日の例であり、ノード識 別記号ACU-1はアクセス制御装置19300-1を 指すことを予め定めてある。また、この表の第3行目に は、ICSネットワークアドレス~9630をノード識 別記号SVU-1のボート番号「620」に割り当てた こと、割当先識別記号はS v = 0 0 1 であり、割当日は 98年2月1日の例であり、ノード識別記号SVU-1 はサーバ装置19530-1を指すことを予め定めてあ

【0053】図26はICSユーザアドレス割当記録表 50 19711-1は手順P160においてICS1900

22

の一例であり、との表の第1行名には、168ユーザア ドレス "4610" に I C Sネーム (I C Sドメイン名 ともいう) の "ddl. ccl. bbl. aal. j p"を割り当てたこと、その要求識別の値は"2"であ り、割当先識別記号はuser-1、割当日は98年4月1 日の例である。更に、この表の第4行目には、ICSュ -#7F ν λ $^{-1}200$ $^{-}$ k $^{+}$ CS λ $^{-}$ AO $^{-}$ rr $_{+}$. qq. pp. jp を割り当てたこと、その要求識別の 値は「4」であり、割当先識別記号はSV-001、割 当日は98年2月1日の例である。ユーザサービスサー バ19711-1は、利用申込者19200-1の申込 内容と取得したICSネットワークアドレスをアクセス 制御装置19300-1内部の変換表19301-1に **書き込むように、ICS綱通信機能を介して変換表サー** バ19731-1に情報提供する(手順P160)。提 供する内容は、発信ICSネットワークアドレス、送信 者ICSユーザアドレス、要求識別、速度クラス、優先 度、暑名条件、暗号条件、開域クラスなど、他の実施例 で説明している変換表への登録項目である。尚、前述し たICSネットワークアドレス及びICSユーザアドレ スは要求識別の値が「2" つまり企業間通信の場合 は、発信!CSネットワークアドレス及び送信者ICS ユーザアドレスとして登録する。要求識別の値が

-4"、つまりICS網サーバの場合は、着信ICSネットワークアドレス及び受信者 ICSユーザアドレスとして登録する。変換表サーバ19731-1は、変換表19301-1に上記内容を追加する(手順P170)。着信ICSネットワークアドレスと受信者 ICSユーザアドレスは、この時点では変換表19301-1に登録する。通信相手の登録ではおいて変換表19301-1に登録する。

【0054】次に変換表サーバ19731-1は、iC Sドメイン名サーバ19641-1にICSネットワー クアドレス、『CSユーザアドレス及び!CSネームを 通知する (手順P180)。【CSドメイン名サーバ19 741-1は、その内部のデータベース19641-1 に前記受信したICSネットワークアドレス、ICSユ ーザアドレス及びICSネームを書き込んで保持し(手 順P190)、書き込み完了を変換表サーバ19731 -1に報告する(手順P200)。変換表サーバ197 31-1はこの報告を確認し (手順P210) . 前記一 連の手続きの終了をユーザサービスサーバ19711-!に報告し(手順P220)、ユーザサービスサーバ! 9711-1はCの報告を確認し(手順P230)、割 当結果であるICSユーザアドレスとICSネームを利 用申込者に知らせる (手順P240)。尚、「CSネッ トワークアドレスはICS内部のみで使うため利用申込 者には知らせない。また、ICS網サーバの場合、つま り要求識別の値が「4」の場合、ユーザサービスサーバ () - 1。の内部の全ての変換表サーバに通知して、全ての アクセス制御装置の変換表に登録を要求する。

23

【10055】 <<統括変換表サーバによる変換表の書換え 管理>>図24の下側の手順P800乃至960. 図1 6. 図17、図20を参照して説明する。統括変換表サ ーバ19730-1は変換表サーバ19731-1に対 して変換表19301-1の内容、例えば速度クラス優 先度、発信 I C Sネットワークアドレス、その他変換表 の一部乃至全項目についての書き換えを指示し(手順P 800)、変換表サーバ19731-1はこの指示に従 19 って変換表19301-1の内容を変更する(手順P8 10)。また、ドメイン名サーバ19741-1にIC Sネットワークアドレス等の書き換えを指示し(手順P 820)、ドメイン名サーバ19741-1はこの指示 に従ってその内部表を更新し(手順P830). 結果を 変換表サーバ19731-1に報告して(手順P84 () 変換表サーバ19731-1が確認し(手順P8 50)、統括変換豪サーバ19730-1に報告する (手順P860)。また、統括変換表サーバ19730 - 1はユーザサービスサーバ19711-1に対して利 20 用者データベース19611-1の内容、例えば遠度ク ラスや、ICSネットワークアドレス。その他の項目に ついて書き換えを指示し(手順P900)、ユーザサー ビスサーバ19711-1はこの指示に従って、利用者 データベース19611-1の内容を更新する(手順P 910)。また、105当局サーバ19721-1に不 要となったICSネットワークアドレスやICSユーザ アドレス、ICSネームを返却し、或いは新規要求を伝 え(手順P920)、ICS当局サーバ19721-1 はこの指示に従って、そのICSネットワークアドレス 30 割当記録表19622-1や!CSユーザアドレス割当 記録表19623-1を更新し(手順P930). その 結果をユーザサービスサーバ19711-1に報告して (て順P940)、ユーザサービスサーバ19711-1が確認し(手順P950)、統括変換表サーバ197 30-1に報告する(手順P960).

【0056】以上の説明において、統括変換表サーバ19730~1は、1香目にユーザサービスサーバ19711-1を呼び出して前記手順P900万至P960を実行し、2香目に変換表サーバ19731-1を呼出して、前記手順P800万至P860を実行することも出来る。このようになっているから、ICS遅用者19960-1は統括変換表サーバ19730-1にアクセス制御表の内容の書き換え要求を指示することにより、アクセス制御装置の内部の変換表とこれに付随するアドレス情報等を管理するドメイン名サーバやICS当局サーバと情報交換し、整合性のある変換表の内容の書き換えの管理、つまりICS19000-1内部のアクセス制御装置の全ての変換表の更新管理を容易に行うことができる。

【0057】<<ユーザ連信相手登録>>図30を用いて説 明する。 | CS19000-1の利用申込者19200 -1は、iCS受付者19940-1に通信相手のドメ イン名を添えて通信相手登録を申し込む (手順P30) 0)。ICS受付者19940-1はこの通信相手のドメ イン名を受付け (手順P310)、変換表サーバ1973 1-1に送信する (手順P320)。変換表サーバ19 731-1はドメイン名サーバ19740-1、197 42-1等と情報交換し(手順P330, P331)、 問い合わされた通信相手のドメイン名に対応するICS ネツトワークアドレスとICSユーザアドレスとを取得 して、変換表19301-1の内容を更新し (手順P3 40)、結果を報告する (手順P350, P360)。更 新した結果を変換表19301-2に示す。ここで取得 したICSネットワークアドレスは若信ICSネットワ ークアドレスとし、ICSユーザアドレスは受信者IC Sユーザアドレスとして、それぞれ図31に示すような 変換表に登録してある。尚、「CS綱サーバの場合、着 信ICSネットワークアドレス及び受信者ICSユーザ アドレスの額は空額のままである。

【0058】<<ユーザのICSへの登録-2:企業内通 信と仮想専用線>>図32を参照して説明する。企業内通 信の場合、前途の企業間通信と異なる点は、ICSユー ザアドレスを提出することと!CSネームは使えないこ とであり、従って「CSネームの割当がないこと、ま た. ICSネームを使うための手順(P180, P19 0、P200相当の手順) が存在しない点である。 先ず ICS19000-1の利用申込者19200-1は、 ICS受付者19940-1にICS加入を申し込む (手順P400)。 "申込受付データ"は I CSネットワ ークアドレス及びICSネームを除いたICSの利用項 目であり、例えば!CSユーザアドレス、例えば要求談 別(企業內通信、企業間通信、仮想専用級接続、ICS 綱サーバの区分)や、速度クラスや優先度など前記企業 間通信と同様である。!CSユーザアドレスは、送信者 ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレス 共、更に1以上複数組を提示する。また、仮想専用線接 続の場合、送信者!CSユーザアドレス及び受信者!C Sユーザアドレスを提示しないことが企業内通信の場合 40 と異なる。

【0059】ICS受付者19940-1は、前記「申込受付データ」をユーザサービスサーバ19711-1に"操作インタフェース」を介して投入して、「申込受付データ」を利用者データベース19611-1に格納する(手順P410)。次に、ユーザサービスサーバ19711-1は、ICS当局サーバ19721-1にそのICSユーザアドレス、ICSネットワークアドレス及びICSネームをICS網通信機能を用いて要求する(手順P420)。ICS当局サーバ19721-1は前50述の手順P130と同様にしてICSネットワークアド

レスのみを割当て(手順P430)、その割当結果を前 記割当表に記録し、更に割り当てた結果をユーザサービ スサーバ19711-1に返す(手順P440)。ユー ザサービスサーバ19711-1は、【CS当局サーバ 19721-1から得た割当結果を利用者データベース 19611-1に格納する(手順P450)。ユーザゲ ービスサーバ19711-1は、前記申込み内容と取得 した【CSネットワークアドレスとを変換表サーバ19 731-1に知らせ (手順P460) ると、変換表サー 370)、登録完了を報告する (手順P480、P49 5)、図33は、変換表19301に企業内通信と仮想 専用線の登録を行った例を示している。

25

【0060】<<ドメイン名サーバの説明>>図30の説明 でドメイン名サーバに関する手順P330、P331に 関して、図34を参照して4階層の例を説明する。ドメ イン名「root」を対象とするドメイン名サーバの内 部表19600-1の1053ネットワークアドレスは ~9500~ であり、その下位にドメイン名 ~a 1~、 ~a 2~、 ~a 3~・・・が存在し、例えばドメイン名 「allを扱うドメイン名サーバの所在する!CSネッ トワークアドレスが「9610」、ポート香号が"44 ①"であることを示している。ドメイン名 "a 1 "を対 泉とするドメイン名サーバの内部表19610-1の! CSネットワークアドレスは「9610」であり、その 下位にドメイン名"b!"、"b2"、"b3"・・・ が存在し、例えばドメイン名"り2"を扱うドメイン名 サーバの所在する! CSネットワークアドレスが 197 20"、ボート番号が「440」であることを示してい る。ドメイン名 ~b 2~ を対象とするドメイン名サーバ 30 の内部表19620-1のICSネットワークアドレス は"9720"であり、その下位にドメイン名 *c 4". "c5". "c6" - - ・ が存在し、例えばドメ イン名「c5"は蟾点額の表示が「YES」であると とからその下位にドメイン名が存在せず、この例では! CSネーム "c5. b2. al. " に対応する ICS ネットワークアドレスが "9720" であり、ICSユ ーザプトレスが "4510" であることを示している。 なお、ドメイン名サーバの内部表19620-1のレコ ード、つまり I C S ネーム (| C S ドメイン名) と | C 49 緑内容について、速度クラスを ~ 2 "に変更する指定を Sネットワークアドレスと、! CSユーザアドレス 4 610~との組み合わせを含むひとまとまりのデータを 特にドメイン名サーバの"資源レコード"と呼ぶ。

【0061】ペドメイン名サーバの呼び出し※図38を **参照して、変換表サーバ19630-1がドメイン名サ** -119640-1, 19650-1, 19660-1を呼び出してドメイン名"c5. b2. a1. こに対応 する。ICSネットワークアドレス及びICSユーザア ドレスを検索する手順を説明する。変換表サーバ196 30-1は、この変換表の内部のリゾルバ19635- 50 みられるように、この表の第1行目は、ⅰCSユーザア

1にドメイン名 ~c 5. b 2. a 1 、 を入力する。リ ゾルバ19635-1は、ICS網通信機能を用いて ~a l ~ を含む I C S フレーム l 9 6 4 l - l を I C S ドメイン名サーバ19640-1へ送ると、 ~a 1~ 用 !CSドメイン名サーバのICSネットワークアドレス ~9610~ を含む!CSフレーム19642-1が返 信される。次に、リゾルバ19635-1は、「b21 を含む I C S フレーム 1 9 6 5 1 - 1 を I C S ドメイン 名サーバ19650-1へ送ると、"b27用ICSド バ19731-1は変換表19301に登録し(手順P 10 メイン名サーバのICSネットワークアドレス 1972 0" を含む! CSフレーム19652-1が返信され る。次に、リゾルバ19635-1は "c5"を含む I CSフレーム19661-1を!CSドメイン名サーバ 19660-1へ送ると、 "c5"のICSネットワー クアドレス ~9820~ &ICSユーザアドレス ~45 20"を含む I CSフレーム19662-1が返信され る。以上の手続きにより、変換表サーバ19630-1 はドメイン名 ~c5. b2. a!. " に対応する!C Sネットワークアドレス *9820* と!CSユーザア 20 ドレス *4.520 *を取得する。

【0062】<<1P端末からの変換表の書き換え>>図3

9と図40を参照して説明する。ドメイン名"c 5.b2. al"を含むiCSユーザフレームを、iP端末196 (18-1から変換表サーバ19731-1へ送信する) (手順P500)。変換表サーバ19731-1は、ド メイン名サーバに問い合わせ(手順P510)。 ドメイ ン名サーバはドメイン名 "c5.b2.a1"に対応する I CSネットワークアドレス "9820"と【CSユーザ アドレス "4520"を検索して取得し (手順P52 ()) 変換表サーバ19731-1へ返信すると (手順 P53の、変換表サーバは変換表19301-1に書き 込み (手順P540)、! P端末19608-1へ報告す る (手順P550)。この手順において、 ICSネット ワークアドレス "9820"は着信ネットワークアドレ スとし、 | CSユーザアドレス ~4520 "は受信者 | CSユーザアドレスとし、書き換えられた変換表を図2 8に示す。尚、図28は、図27に含まれる要求識別に 対応する変換表の記載内容を省略している。次に、「P 端末19608-1から、変換表19301-1Xの登 含む I C S ユーザフレームを変換表サーバ19731-1へ送信する (手順P600)。変換表サーバ1973 1-1は、変換表19301-1Xの登録内容を指定に 従って速度クラス 2 ″ に書換え (手順P610)、! P 端末19608-1に報告する(手順P620)。この 手順によって書き換えられた変換表を19301-Y (図29) に示す。 【① 063】<<アクセス調御装置間の端末の移動>>! C

Sユーザアドレス割当記録表19623-1の実施例に

ドレス ~4610 に ICSネーム (ICSドメイン名 とも言う) の "ddl. ccl. bbl. aal. j p"を割り当てており、ICSユーザアドレスとICS ネームとを保持していることが特徴である。例えば!C Sユーザアドレス ~4610~ を有する端末19608 - 1 (図16)を、アクセス制御装置19300-1か ちアクセス制御装置19320-1(図17)に移動し て、例えばこの端末に新しい!CSネットワークアドレ ス "7821" を割当てた場合、変換表19321-1 の内部には発信ICSネットワークアドレス「782 1" と送信者 I C S ユーザアドレス "46 10" とが対 になって登録されることになる。この場合、ICSネー ムの"ddl. ccl. bbl. aal. jp"は、i CSユーザアドレス割当記録表19623-1により規 定されているように!CSユーザアドレス *4610* と対になっており、ICSネームが変更されることはな い。ドメイン名サーバ内部のICSネーム「ddl.c cl. bbl. aal. jp と、ICSネットワーク アドレス "7700" と、ICSユーザアドレス "46 10"との組合わせを含む資源レコードは、「CSネー 20 ム "ddl. ccl. bbl. aal. jp" と. iC Sネットワークアドレス ~7821 と、ICSユーザ アドレス「4610」とに変更される。つまり、ICS ネットワークアドレス *7700 は他のアドレス *7 8217に含き換えられるが、「CSネーム「dd1. ccl. bbl. aal. jp elCSa-#7Fv ス"4610"とは書き換えられない。要約すると、! CS当局サーバのICSユーザアドレス割当管理表及び ドメイン名サーバの資源レコードは、ICSユーザアド レスとICSネームとを保持しており、その一方だけを 30 変更することはない。これによって、アクセス副御装置 間で端末を移動したとき、この端末のICSユーザアド レスと!CSネームを変更しなくて良い。

27

(上記他の実施例:ユーザによる「CSユーザアドレスの決定)前記実施例において、ユーザが「CSユーザアドレスを決めるように変更したものである。つまり、ユーザ(利用申込者19200-1)がICS19000-1へ利用申し込みするとき、「CSユーザアドレスを追加する。「CS受付者19940-1は、申込受付データに、「CSユーザアドレスを新たに含める。また、「CS当局サーバ19711-1は、ユーザが申出た「CSユーザアドレスを「CSユーザアドレスをしてSユーザアドレスをしてSユーザアドレスをしてSユーザアドレスをしてSユーザアドレスを自分で決められ、自由度が向上する。

【①①64】実施例-4(網路別子を用いた閉域網内通信と開域通信):網路別子を用いて仮想専用線サービスや企業内通信サービスを閉域内部に限定して通信する方法。及び網路別子の閉域網の指定を無指定、つまり関域指定して通信する方法を述べる。

ここで網識別子は、ICSユーザアドレス対応に付与する。

【0065】《樺成》図41、図42、図43、図44 に示すように、ICS22000-1は、アクセス制御 装置22010-1, 22020-1, 22030-1、22040-1を含み、アクセス副御装置2201 0-1は、回線部22011-1,処理装置22012 - 1、変換表22013-1を含み、アクセス調御装置 22020-1は、回線部22021-1、処理装置2 10 2022-1、変換表22023-1を含み、アクセス 制御装置22030-1は、回線部22031-1, 処 理装置22032-1,変換表22033-1を含み、 アクセス制御装置22040-1は、回線部22041 -1、処理装置22042-1、変換表22043-1 を含み、22060-1、22061-1,22062 -1、22063-1、22064-1はそれぞれ中継 装置であり、ICS網通信回線を経由して相互に、及び アクセス制御装置のいずれかと接続されている。221 01-1, 22102-1, 22103-1, 22104-1, 22105-1, 22106-1, 22107-1.22108-1,22109-1,22110-1. 22111-1, 22112-1はそれぞれ企業の LANであり、それぞれゲートウェイ及びICSユーザ 論理通信回線を経て、いずれかのアクセス制御装置の回 級部に接続されている。ことで、22120-1はLA N22101-1のゲートウェイであり、22121-1は【CSユーザ論理通信回線であり、他のゲートウェ イやICSューザ論理通信回線も同様の位置にあり、図 41乃至図44に示している。

【0066】それぞれのLANは、IPユーザフレーム を送受する機能を有するIP端末を、2万至3を含み、 これら「CSユーザアドレスは、LAN22101-1 内部は「1500 及び 1510" であり、LAN2 2102-1内部は"5200"、"5210"及び ~5 2 5 0 ~ であり、LAN2 2 1 0 3 - 1 内部は ~ 1 900 及び "1910" であり、LAN22104-1内部は ~1100~及び ~1110~であり、LA N22105-1内部は"4200"及び「4210」 であり、LAN22106-1内部は"1800"及び ~1810~であり、LAN22107-1内部は~1 920°及び "1930" であり、LAN22108-1内部は ~5410 ~ 及び ~5420 ~ であり、LAN 22109-1内部は「1430」及び「1440」で あり、LAN22110-1内部は"6500"及び ~1960~であり、LAN22111-1内部は~1 820~及び"1830"であり、LAN22112-1内部は "4410" 及び "1420" である。以上の 説明において、ICSユーザアドレスの値が「100 0° から 1999 は企業内通信用の ICSユーザア 50 ドレスを表わし、ICSユーザアドレスの値が「200

0° から「6999° は企業間通信用の I C Sユーザア ドレスを表わし、ICSネットワークアドレスの値が ~7000~ から ~9999~ は i CSネットワークア ドレスを表わす。「CS倒サーバは、企業内通信用に用 いるときは!CSユーザアドレスの範囲(~1000~ から"1999")、企業間通信用に用いるときは!C Sユーザアドレスの疑問(*2000 から *699 9")を用いる。また、企業内通信用に用いる【CSユ ーザアドレスを企業間通信用に用いることも可能であ

29

【① 067】 (変換表の行と網識別子) 変換表の"行" を説明する。例えば、変換表22013-1において、 第1行目は要求識別の値が"1~、発信!CSネットワ ークアドレスの値が ~8100~、送信者 I C S ユーザ アドレス(企業内)の値が「1500"、送信者ICS ユーザアドレス (企業間) の値は空間、受信者ICSュ ーザアドレスの値が「1100」、着信(CSネットワ ークアドレスの値が ~7100~、 線識則子の値が ~A (1) 17、他の項目が記載無しの「行"の例である。こ こで、空間は、Mullで表わすこともある。変換表の *ff" を変換表の "レコード" とも言う。網識別子は、 ICSのネットワークの一部分をネットワークとして区 分して網と定めて、この網を区別するために付与する記 号であり、数字やコードでも良い。網識別子は変換表の 行単位に付与する。尚、閉域網としない網は、例えば変 換表22033-1に示すように変換表の行毎に *Op en"という記号で表わす。

【0068】図45及び46のフローチャートを参照し て、助作を説明する。

《閉域·企業内通信》LAN22104-1内部のアド 30 レス "1100" を有する [P 端末から [C Sユーザフ レームS() 1 が送出され、 ICSユーザ論理通信回線を 経てアクセス副御装置22020-1に到達する。アク セス副御装置22020-1は、回線部22021-1 のアドレス「7100」のICS論理端子からICSュ ーザフレームS01を受け取る時点で、発信!CSネッ トワークアドレス「7100」を取得し、更に【CSユ ーザブ (*) ムS01から送信者!CSユーザアドレス ~1 100~ と受信者!CSユーザアドレス~150 23-1の中に発信!CSネットワークアドレス"71 ()() が要求識別「3」として登録されているか否かを 調べる(ステップSP110)。この場合は登録されて いないので、次に前記手順で取得した発信!CSネット ワークアドレス"7 100"、送信者 I C S ユーザアド レス"1100"、受信者【CSユーザアドレス"15 ()() の全てを含むレコードが変換表22()23-1中 に存在するか否かを調べ (ステップSP120)。この 場合は存在することを確認し(ステップSP130)、 次にこのレコードの送信者ICSユーザアドレス(企業 50 100°である変換表22023-1のレコードの網議

内) のみ「1100」と登録され、送信者 | CSユーザ アドレス (企業間) は空間であることを確認後、このレ コードから者信【CSネットワークアドレス「810 0°を取得する(ステップSP160)。

【0069】次に、このようにして得た発信!CSネッ トワークアドレス ~7100~ 及び着信!CSネットワ ークアドレス「8100」を用いて【CSカプセル化を 行い (ステップSP180)、得られたICSネットワ ークフレームT()1をICS網通信回線に送出する(ス 10 テップSP190)。 ICSネットワークフレームTO 1は、中継装置22062-1,22061-1、22 060-1を経てアクセス制御装置22010-1に到 達する。アクセス制御装置22010-1は、ICSネ ットワークフレームTO1を受信すると(ステップST 100)、105ネットワークフレームT01のネット ワーク制御部(ICSカブセル)の内部に記載されてい る着信 I C Sネットワークアドレス 18100 が、変 換表22013-1の内部に発信!CSネットワークア ドレス「8100」として登録されていることを確認し (ステップST110)、次に ICS 道力プセル化を行 い (ステップST120). 得られたICSユーザフレ ームS01を回線部22011-1内部のアドレス 8 100° につながる | CS論理通信回線 12121-1 に送出する (ステップST130)。尚、者信ICSネ ットワークアドレス [8100が] 変換表22013-1に登録されていないときは、「CSネットワークフレ ームT01を廃棄する(ステップST115)。 【① 070】 【閉域・企業内通信・網サーバへのアクセ

ス》 LAN22104-1内部のアドレス「1100」 を有する | P端末から | CSユーザフレームS() 2が送 出される。アクセス制御装置22020-1は、回線部 22021-1のアドレス "7100" の!CS論理鑑 子から「CSユーザフレームS02を受け取る時点で、 発信ICSネットワークアドレス "7100" を取得 し、ICSユーザフレームS02から送信者ICSユー ザアドレス [1100] と受信者 [CSコーザアドレス ~6100~ とを取得し (ステップSP100)、変換 表22023-1の中に、108ネットワークアドレス -7·100~ が要求識別 "3~ として登録されているか ① とを取得し(ステップSP100)、変換表220 40 否かを調べる(ステップSP110)。この場合は登録 されていないので、次に前記手順で取得した発信ICS ネットワークアドレス ~7100~. 送信者!CSユー ザアドレス ~1100~、受信者 i C S ユーザアドレス ~6100~ の全てを含むレコードが変換表22023 -1中に存在するかを検索し(ステップSP120)、 この場合は存在しないことを確認する(ステップSP! 30).

> 【0071】次に、前起発信108ネットワークアドレ スが「7100°、送信者ICSユーザアドレスが「1

別子"A001"と同じ網識別子を有する要求識別の値 が"4"(|CS網サーバ指定)である1個以上のレコ ードの中で、前記受信者ICSユーザアドレス「610 0 * と同一のレコードを捜し (この場合、変換表22 023-1の上から3番目のレコード)、このレコード に記載される着信!CSネットワークアドレス *910 0° を見い出す(ステップSP170)。次に、このよ うにして得た発信!CSネットワークアドレス「710 0°及び着信ICSネットワークアドレス '9 1 0 0 ° を用いてICSカプセル化を行い(ステップSP18 (1) . 得られた I C Sネットワークフレーム T () 2 を ! CS網通信回線に送出する (ステップSP190)。! CSネットワークフレームT02は、中継装置2206 2-1や中継装置22061-1を経て | CS網サーバ 22081-1に到達する。LAN22104-1内部 のアドレス「1110」を有する | P端末から送出され るICSユーザフレームS03の場合も前記と同様であ り、縲鵡別子は"A002"であり、ICSカプセル化 されて!CSネットワークフレームTO3となり、中継 CS網サーバ22082-1に到達する。

【0072】《閉域·企業間通信》LAN22105-1内部のアドレス「4200」を有する1P端末から1 CSユーザフレームSO4が送出される。アクセス制御 装置22020-1は、回線部22021-1のアドレ ス "7200" の I C S論理総子から I C S ユーザフレ ームSO4を受け取る時点で、発信ICSネットワーク アドレス "7200" を取得し、! CSユーザフレーム Sり4から送信者! CSユーザアドレス ~4200~ と 受信者ICSユーザアドレス「5200」とを取得し (ステップSP100)、変換表22023-1の中 に、アドレス"7200"が要求識別"3"として登録 されているか否かを調べる(ステップSP110)。こ の場合は登録されていないので、次に前記手順で取得し た発信!CSネットワークアドレス"7200"。 送信 者ICSユーザアドレス"4200"、受信者ICSユ ーザアドレス "5200" の全てを含むレコードが変換 表22023-1中に存在するかを検索し(ステップS P120)、この場合は存在することを確認し(ステッ プSPP30)、次にこのレコードの送信者ICSユー 40 記載される者信ICSネットワークアドレス「920 ザアドレス (企業内) は空間であり、送信者 [CSュー ザアドレス(企業間)のみ"4200"と登録されてい るととを確認する (ステップSP160)。

【りり73】次に、このようにして得た発信!CSネッ トワークアドレス「7200」及び着信!CSネットワ ークアドレス"8200"を用いてICSカプセル化を 行い(ステップSP180)、得られたICSネットワ ークフレームTi)4をICS網通信回線に送出する(ス テップSP190)。ICSネットワークフレームTO

060-1を経てアクセス制御装置22010-1に到 達する。アクセス制御装置22010-1は、ICSネ ットワークフレームTO4を受信すると(ステップST 100)、ICSネットワークフレームT04のネット ワーク制御部(ICSカブセル)の内部に記載されてい る着信!CSネットワークアドレス "8200" が、変 換表22013-1の内部に、発信ICSネットワーク アドレス「8200」として登録されていることを確認 し(ステップST110)、次にICS連カブセル化を 10 行い (ステップST120)、得られた!CSユーザフ レームS04をアドレス "8200" につながる ICS 論理通信回線に送出する(ステップST130)。

【0074】 (閉域・企業間通信・網サーバへのアクセ ス》 LAN22105-1内部のアドレス *4200* を有する | P端末から | CSユーザフレームS()5が送 出される。アクセス制御装置22020-1は、回線部 22021-1のアドレス "7200" の I CS論理機 子から!CSユーザフレームS05を受け取る時点で発 信ICSネットワークアドレス「7200」を取得し、 ザアドレス ~4200~ と受信者 | CSユーザアドレス "6200" とを取得し (ステップSP100) 、変換 表22023-1の中に、アドレス *7200* が変換 表22023-1上に要求識別が「3」として登録され ているか否かを調べる(ステップSP110)。この場 台は登録されていないので、次に前記手順で取得した発 信ICSネットワークアドレス「72001、送信者! CSユーザアドレス ~4200~、受信者!CSユーザ アドレス 16200 の全てを含むレコードが変換表2 30 2023-1中に存在するかを検索し(ステップSP1 20)、この場合は存在しないことを確認し(ステップ SP130)、次に前記発信!CSネットワークアドレ スが"7200"、送信者ICSユーザアドレスが"4 200~である変換表22023-1のレコードの網路 別子 *B()()1 * と同じ網識別子を有する要求識別の値 が "4" (ICS網サーバ指定)の1個以上のレコード の中で、前記受信者!CSユーザアドレス「62001 と同一のレコードを検索し(この場合は、変換表220) 23-1の上から7番目のレコード)。このレコードに 0°を見い出す(ステップSP170)。

【0075】次に、このようにして得た発信!CSネッ トワークアドレス「7200」及び着信!CSネットワ ークアドレス"9200"を用いて【CSカブセル化を 行い(ステップSP180)、得られた!CSネットワ ークフレームT()5を!CS網通信回線に送出する(ス テップSP190)。ICSネットワークフレームTO 5は、中継装置22062-1を経てICS網サーバ2 2083-1に到達する。LAN22105-1内部の 4は、中級装置22062-1,22061-1.22 50 アドレス 4210 を有する i P端末から送出された

ICSユーザフレームS06の場合も前記と同様であ り、翻議別子は"B002"であり、ICSカプセル化 されてICSネットワークフレームT06となり、中継 装置22062-1を経てICS綱サーバ22084-」に到達する。

33

【0076】《ICS内部の網サーバから!CS外部の 網サーバへの通信》LAN22102-1内部のIP端 末22092-1は、ICS22000-1の外部に置 かれている「P端末などから成る「ICS外部サーバ」 である。 I C S 外部サーバ22 (192-1は I C Sユー 10 ザアドレス ~5 2 5 0 ~ を有しており、変換表 2 2 0 1 3-1に登録している(変換表22013-1の上から 9番目のレコード)。但し、変換表の受信者! CSユー ザアドレスと着信!CSネットワークアドレスの概は空 櫛であり、Nullと登録してある。!CS内部サーバ22 084-1がICSネットワークフレームT22を送出 すると、ICSネットワークフレームT22は、中継装 置22062-1, 22061-1, 22060-1を 経てアクセス副御装置22010-1に到達し(ステッ プSP100) 変換表22013-1の内部に発信! CSネットワークアドレスが「8200」として登録さ れていないことを確認し、ICS逆カプセル化されて (ステップSP120) ICSユーザフレームS22と なり、「CS外部サーバ22092-1に向けて送信す る(ステップSP130)。逆方向の適信は、変換表2 2013-1を用いてICSカプセル化されて、ICS 内部サーバ22084-1に届けられる。

【0077】《閉域·仮想専用線》LAN22106-1内部のアドレス「1800」を有する | P端末から! 装置22020-1は、回線部22021-1のアドレ ス"7300"の「CS論理鑑子から、「CSユーザフ レームS () 7を受け取る時点で発信ICSネットワーク アドレス ~7300~ を取得し、ICSユーザフレーム S0.7から送信者!CSユーザアドレス~1.800~と 受信者 | CSユーザアドレス~1900 ~ とを取得し (ステップSP100)、変換表22023-1の中に アドレス♥ 7 3 0 0 ° が要求識別 ° 3 ° 、つまり仮想身 用線接続として登録されているか否かを調べる(ステッ プSP11(0)が、この場合は登録されている。次に、 前記手順で取得した発信ICSネットワークアドレス ~7300~ と、受信者ICSユーザアドレス ~190 () を含むレコードが変換表22()23-1 中に存在す るかを検索し(ステップSP140)。この場合は存在 しないので、変換表22023-1内で、ICSネット ワークアドレス"7300"で受信者ICSユーザアド レスの額が空間 (又は"Null") であるレコードの着信! CSネットワークアドレス "8300" を見出し (ステ ップSP145)、このようにして得た発信ICSネッ

ークアドレス ~8300° を用いて I CSカプセル化を 行い (ステップSP180)、得られたICSネットワ ークフレームTi)7をICS網通信回線に送出する(ス テップSP190)。ICSネットワークフレームTO 7は、中継装置22062-1, 22061-1、22 060-1を経てアクセス副御装置22010-1に到 達する。アクセス制御装置22010-1は、ICSネ ットワークフレームT07を受信すると(ステップST 100)、108ネットワークフレームT07のネット ワーク制御部(ICSカブセル)の内部に記載されてい る着信!CSネットワークアドレス "8300" が変換 表22013-1の内部に、発信 ICSネットワークア ドレス「8300」として登録されていることを確認し (ステップST110)、次にICS運力プセル化を行 い (ステップST120)、得られたICSユーザフレ ームS07をアドレス ~8300~ につながるICS論 型通信回線に送出する(ステップST130)。

【0078】LAN22111-1内部の!CSユーザ アドレス「1820」を有する!P端末から送出された - ICSユーザフレームS09の場合も同様であり、網路 別子は "C002" であり、 I CSカプセル化されて I CS22000-1内部を転送されて、アクセス副御装 置22030-1で逆105カプセル化されて、105 ユーザフレームS09となり、LAN22107-1内 部のICSユーザアドレス"1920"を有するIP總 末に到達する。

【0079】 《閉域·仮想専用線·網サーバへのアクセ ス》 LAN22106-1内部のアドレス *1810* を有する | P端末から | CSユーザフレームS() 8が送 CSユーザフレームS07が送出される。アクセス制御 30 出される。アクセス制御装置22020~1は、回線部 22021-1のアドレス"7300"の!CS論選繼 子から I C S ユーザフレームS O 8を受け取ると、I C Sネットワークアドレス"7300"を取得する時点 で、発信!CSユーザフレームS08から送信者ICS ユーザアドレス"1810"と受信者ICSユーザアド レス "6300" とを取得し (ステップSP100)、 変換表22023-1の中に、アドレス「7300」が 要求識別「3"(仮想専用線)として登録されているか 否かを調べる (ステップSP110)が、この場合は登 40 録されている。次に、前記手順で取得した発信ICSネ ットワークアドレス ~7300~ と、受信者 I C S ユー ザアドレス「6300」とを含むレコードが変換表22 023-1中に存在するかを検索し(ステップSP14 (1) この場合は存在し、このレコードに記載される者 信ICSネットワークアドレス「9300」を見い出す (ステップSP145)。このようにして得た発信!C Sネットワークアドレス "7300" 及び着信ICSネ ットワークアドレス「9300[~]を用いて!CSカプセ ル化を行い(ステップSP180)、次にこのようにし トワークアドレス「7300°及び着信iCSネットワー50 て得た発信iCSネットワークアドレス「7300°、

着信 I C Sネットワークアドレス ~9300~ を用いて ICSカプセル化を行い (ステップSP180)、得ら れたICSネットワークフレームTO8をICS網通信 回線に送出する(ステップSP190。ICSネットワ ークフレームT08は、中継装置22062-1, 22 064-1を経て!CS網サーバ22087-1に到達 する。LAN22111-1内部のアドレス~183 () を有する I P端末から送出された I C S ユーザフレ ームS10の場合も同様であり、網識別子は「C00 2" であり、I CSカプセル化されてI CSネットワー 10 ス ~8400" として登録されていることを確認し(ス クプレームT10となり、中継装置22064-1を経 てICS網サーバ22089-1に到達する。

35

【0080】《開域·企業間運信》開域·企業間通信 は、前記の閉域・企業間通信とほぼ同様であり、相違点 は、変換表22013-1や22043-1のレコード の検索において、送信者ICSユーザアドレス(企業 内)と、送信者ICSユーザアドレス (企業間) とが共 に登録されている点を調べることが追加されていること であり、以下に説明する。LAN22112-1内部の ちICSユーザフレームS13が送出される。アクセス 制御装置22040-1は、回線部22041-1のア ドレス ~7405 の | CS論理場子から | CSユーザ フレームS13を受け取る時点で、発信!CSネットワ ークアドレス "7405" を取得し、ICSユーザフレ ームS13から送信者!CSユーザアドレス ~142 0° 及び受信者 I C S ユーザアドレス "5 4 2 0" を取 得し (ステップSP100)、変換表22043-1の 中に、アドレス ~7405 " が変換表22043-1上 に要求識別 3 として登録されているか調べる (ステ 30 ップSP110)。この場合は登録されていないので、 次に前記手順で取得した発信!CSネットワークアドレ ス"7405"と、送信者【CSネットワークアドレス ~1420~ と、受信者ICSユーザアドレス ~542 ① との全てを含むレコードが変換表22043-1中 に存在するかを検索し (ステップSP120). 存在す るとどを確認し (ステップSP130)、次にとのレコ ードの送信者ICSユーザアドレス(企業内) "142 () "及び送信者 I C S ユーザアドレス (企業間) "5.4 20"とが変換表22043-1に登録されているレコ 40 ードを見出す(この場合、変換表22043-1の上か ち5番目のレコード)。次に、受信した!CSユーザフ レーム内部の送信者!CSユーザアドレス(企業内)

*1420*** を企業間のアドレス "4420** に書き 換えると共に、とのレコードに登録されている若信!C Sネットワークアドレス ~8400~ を取得する (ステ ップSP160)。次に、とのようにして得た発信10 Sネットワークアドレス "7405"、着信ICSネッ トワークアドレス「8400」を用いてICSカブセル 化を行い(ステップSP180)、得られたICSネッ 50 ザフレームS15やS16は、前記と同様の手順により

36 トワークフレームをICS網通信回線に送出する(ステ ップSP190)。ICSネットワークフレームは、中 継続置22064-1, 22063-1を経てアクセス 制御装置22030-1に到達する。アクセス副御装置 22030-1は、105ネットワークフレームを受信 すると (ステップST100)、このICSネットワー クフレームのICSカプセルの内部に記載されている者 信ICSネットワークアドレス「8400」が、変換表 22033-1の内部に発信! CSネットワークアドレ テップST110)、次にICS逆カブセル化を行い {ステップST120}、得られたICSユーザフレー AS130を、アドレス"8400" につながるICS 論理道信回線に送出する(ステップST130)。 【0081】LAN22112-1内部のICSユーザ アドレス ~4.4.1.0~ を有する | P端末から送出された !CSユーザフレームS11は、前記閉域・企業間通信 で述べたと同様の手順でアクセス制御装置22040-1において!CSカプセル化し、「CS22000-1 | CSユーザアドレス「1420」を有する | P端末か 20 内部を転送され、アクセス副御装置22030-1にお いてICS逆カプセル化され、LAN22108-1内 部のICSユーザアドレス"5410"を有するIP嶋 末に届けられる。他の例として、LAN22112-1 内部の「CSユーザアドレス「4.4.10」を有する「P 鑑末から送出されたICSユーザフレームS12は、前 記と同様の手順でアクセス制御装置22040-1にお いてICSカブセル化し、ICS22000-1内部を

> 33-1のレコード(この場合、変換表の上から5香目 のレコード)を参照すると、「CSユーザフレームS1 2の内部に書かれているアドレス ~5430 * がICS ユーザアドレス(企業間)であることが分かり、アドレ ス値 "5430" を、 | CSユーザアドレス (企業内) ~1430~に書き換えて(ステップST120)、! CSユーザフレームS120を生成し、LAN2210 9-1内部のICSユーザアドレス "1430" を有す る I P 繼末に届けられる。他の例として、LAN221 12-1内部のICSユーザアドレス"1420"の! P端末から送出された ICSユーザフレームS14は、 送信者!CSユーザアドレス ~1.420 ~、受信者!C Sユーザアドレス "5440" であるが、 I CS220 00-1を転送され、LAN22109-1内部のIC Sユーザアドレス~1 4 4 () の! P檔末に、送信者! CSユーザアドレス「4420」、受信者!CSユーザ アドレス"1440"である! CSユーザフレームS! 40に変換されて届けられる。

転送され、アクセス制御装置22030-1に届けら

れ、ICS逆カブセル化の時点において、変換表220

【0082】《開域・企業間通信・網サーバアクセス》 LAN22112-1の内部から送出された!CSユー

それぞれの宛先である | CS網サーバ22085-1に 届けられる。

37

【0083】《ICS内部の網サーバからICS外部の 網サーバへの通信》22086-1はICS22000 - 1内部の J C S網サーバであり、22090 - 1及び 22091-1は、ICS22000-1の外部に置か れているデータベースなどから成る"ICS外部サー バーである。ICS外部サーバ22090-1及び22 091-1はそれぞれ ICSユーザアドレス ~650 0 " 及び 1960" を有しており、変換表22033 - 1 に登録している (この場合、変換表22033-1 の上から8香目と9香目のレコード)。但し、変換表の 受信者!CSユーザアドレスと着信ICSネットワーク アドレスの翻は空間であり、Nullと登録してある。 IC S外部サーバ22091-1は、送信者ICSユーザア ドレス (企業内) が 1960 であり、 夏に送信者! CSユーザアドレス (企業間) として ~6960 が付 与されている。また、 I C S内部サーバ22086-1 は、ICSユーザアドレス *6600* と!CSネット ワークアドレス「9500」を有しており、変換表22 033-1に登録している(この場合、変換表2203 3-1の上から10番目のレコード)。

【0084】ICS内部サーバ22086-1がICS ネットワークフレームT20を送出すると、ICSネッ トワークフレームT20は中継装置22063-1を経 てアクセス制御装置22030-1に到達し、ととで変 換表22033-1を用いて「CS迪カブセル化されて ICSユーザフレームS20となり、ICS外部サーバ 22090-1に届けられる。逆方向の通信は、変換表 22033-1を用いてICSカプセル化されて、IC 30 S内部サーバ22086-1に届けられる。次にICS 内部サーバ22086-1が!CSネットワークフレー ムT21を送出するときも同様であり、アクセス副御装 置22030-1において、ICS道カプセル化されて ICSユーザフレームS21となり、ICS外部サーバ 22091-1に届けられる。以上を要約すると、IC S22000-1の外部にICS外部網サーバを置き、 !CS22000−1内部のサーバとICS22000 - 1の外部サーバとの間で通信することが出来る。

【00851 アクセス制御装置内部の変換表22013 - 1の全部或いは複数のレコードを適宜選び、変換表記 録ファイル22014-1の内部に保持しておき、10 Sカプセル化やICS逆カプセル化を行うなどの必要時 に取り出して使うようにしてもよい。アクセス副御装置 22020-1内部の変換表22023-1等も同様で ある。アクセス副御装置において、網識別子の指定が開 域接続の指定 (Open) である変換表21033-1 の部分は、通常時はアクセス制御装置の内部に保持しな いが、代わりにドメイン名サーバ22095-1から、 変換表に登録するアドレス情報等を取得して変換表22 50 有する秘密値である。受信者は、復号化関数Diを実現

○30-1として一時的に用いるようにしてもよい。ま た、閉域・企業内通信用の網サーバ22081-1を、 郷識別子「A001」で命名できる閉域・企業内通信網 専用のドメイン名サーバとして用いてもよい。尚、本例 では、ドメイン名の階層構造は、例えばドメイン名「a !"と指定する1階層の例であるが、「り!.al'や ~c 1. り!.al~というように2階層や3階層とし てもよい。更に、閉域・企業間通信用の網サーバ220 83-1を、翻識別子 `B001` で命名できる閉域・ 企業間通信網専用のドメイン名サーバとして用いてもよ い。閉域・仮想専用線の網サーバ22087-1を、網 識別子「C001"で命名できる閉域・仮想専用線の網 のドメイン名サーバとして用いてもよい。尚、本例で は、ドメイン名の階層棒造は、例えばドメイン名 18 と指定する1階層の例であるが、「bl.al"や ~cl. bl. al~ というように2階層や3階層とし てもよい。

【0086】実施例-5(網識別子付き複数のアクセス 制御装置に接続できる!P端末):本実施例は、ICS ユーザーPフレームを送受する機能を有する!P端末を 特定のアクセス制御装置に固定するのではなく。他のア クセス御装置に接続して利用できる移動可能なIP総末 の利用、つまりローミングを網識別子を用いて実現して いる。ローミングは、IP端末に付与されているICS ドメイン名を基準に実現している。

【0087】《暗号化によるパスワードの送信技法》を 実施例では、秘密のパスワードPWを暗号化して送信者 (暗号化側) から受信者 (復号化側) へ送信する手順を 含んでおり、始めに暗号化関数E」と復号化関数D」を 説明する。暗号化関数Eiをy=Ei(kl, x)によ り表わし、復号化関数Diをx=Di(k2,y)によ り表わす。ここで、yは暗号文、xは平文、k1、k2 は暗号鍵であり、!は秘密鍵暗号や公開鍵暗号を、暗号 鍵の値を含めてどのように使うかを定める暗号番号() = 1、2、・・・)である。上記において、平文xの代 わりに $x' = x \| r (但し, r は乱数) として平文<math>x'$ を暗号化し、復号化のとき得られる平文x から乱数: を廃棄して平文xを得ても良い。このようにすると、同 一の平文を暗号化しても乱数のために異なる暗号文が生 成され、暗号破りに強くなるといわれる。

【1)1)88】(暗号香号:=1の例)

《準備》送信者血は、自己のドメイン名(DNmで表わ す)を受信者を含めて公開する。受信者はその秘密のデ ータ圧縮関数Hash-lを用いてKm=Hash-l (DNm)を計算し、暗号鍵ドmのみを第3者に知られ ないような安全な方法で送信者に手渡す。この例はDE S暗号を採用する例であり、送信者は、暗号化関数E: を実現するための「暗号化モジュールDES-e」と暗 号碑Knoを保持する。暗号碑Knは送信者と受信者が共 するための「復号化モジュールDES-a」とデータ圧。 縮関数Hash-1とを保持している。データ圧縮関数 Hash-1として何を使うかは暗号番号の値毎に定め てある。データ圧縮関数をハッシュ関数とも言う。

39

【① 089】 (送信者による暗号化) 送信者は秘密のパ スワードPWをx=PWとおき、暗号化モジュールDE S-eと保持している暗号鍵Kmにより、y=DESe (Km, x) として暗号化し、暗号文yとドメイン名 DNmとを送信する。

【0090】 (受信者による復号化) 受信者は暗号文y 10 とドメイン名DNmとを受信し、受信者の秘密のデータ 圧縮関数i a s h - l を用いてKm=Ha s h - l (D Nm)として秘密の暗号鍵Kmを算出し、次に受信者は 復号化モジュールを用いて、x=DES-d(Km. y) として平文xを得る。平文xはパスワードPWであ り、受信者は秘密のパスワードPWを入手できる。尚、 第3者はデータ庄縮関数Hash-lを知らないので暗 号鍵Kmを算出できず、従って秘密のバスワードPWを 算出することはできない。上記実施例において、暗号香 号i=3の規定として、暗号化関数や復号化関数をDE 20 S暗号以外の他の暗号化関数や復号化関数に変更するこ ともできる。

【0091】(暗号香号:=2の例)

《準備》本例はRSA暗号を採用する例であり、受信者 は、暗号化関数y=x*modnと復号化関数y=x* mod nを生成する。ここで、e×d、鍵dは秘密値 である。受信者は、公開できる暗号化鍵e及びn、暗号 化関数y=x*modnを実現する暗号化モジュールR SA-eを送信者に渡しておく。送信者はこれら暗号化 鍵と暗号化モジュールRSA-eを保持しておく。送信 30 者は秘密の暗号化モジュールも秘密データも保持しな い。一方、受信者は、nと秘密の鍵は、及び復号化関数 y=x*mod nを実現する復号化モジュールRSA - dを保持している。

【りり92】《送信者による暗号化》送信したい秘密の パスワードPWと、自己のドメイン名DNmと、送信の 日時(年月日時分秒)をx=PW|x1|x2(但し、 x1:ドダイン名DNm、x2=年月日時分秒)とし て、暗号化モジュールRSA-eにより、y=x'mo d nといて暗号化し、暗号文yを送信する。

【りり93】《受信者による復号化》受信者は暗号文y を受信し、予め保持している復号化モジュールRSAー dと復号化鍵を用いてx=y mod nを算出する。 $x = PW \mid x \mid || x \mid 2$ となるので、x の先頭から所定の 位置にあるデータをPWとして使用する。上記暗号化に おいて、ドメイン名のx1や年月日時分秒のx2は乱数 として用いる。尚、第3者は秘密の鍵はを知らないの。 で、秘密のパスワードPWを算出することはできない。 上記夷施例において、暗号番号1=4の規定として、暗

号番号1=5の規定として、RSA暗号技法を他の公開 鍵暗号の技法とすることもできる。

40

【0094】 (バスワードと乱数を用いる鑑定認証技 法》ローミングを行う端末で使用するパスワードPW が、認証サーバに登録してあるパスワードと一致してい るか否かを調べる総末の認証技法を説明する。前提条件 として、認証主体者の認証サーバと検認証者の檔末と は、暗号化関数E(但し、y=E(k、x)で、yは暗 号文、Kは暗号碑、Xは平文)と、第3者に秘密のパス ワードPWとを所有しておく。 鑑末認証の具体的手順を 説明する。彼認証者である端末は適当な手段により乱数 Rを挟め、パスワードPW及び関数y=F(PW、R) を用いてY1=F(PW、R)を算出し、乱数R及びY 1の両方を認証主体者に送信する。認証主体者は私数R 及びY1を受信すると共に、受信した乱数Rと、自ち保 持するパスワードFWと、関数Fとを用いてY2=F (FW, R)を算出し、Y1=Y2が成立するか否かを 調べる。一致すれば被認証者としての端末の所有者が正 しいバスワードPWを用いていること。つまり鑑末の認 証ができる。以上の技法において、乱数Rは被認証者が 自由に選択できないように時間に依存する乱数(時間乱 数という)に限定することにより、第3者がパスワード PWを算出することが一層に困難となる。上記で用いる 暗号化関数の代わりに、秘密のデータ圧縮関数H」を用 い、Y1, Y2=Hj (PW, R) としても良い。

【0095】《全体の機成》図47及び図48は本実施 例によるローミング技法の全体の概略を示しており、「 CS21000-1はアクセス制御装置21010-1, 21020-1, 21030-1, 21040-1、21050-1,21060-1、中継装置210 80-1, 21081-1, 21082-1, 2108 3-1、認証サーバ21100-1、21101-1, 21102-1、21103-1、ドメイン名サーバ2 1130-1, 21131-1, 21132-1, 21 133-1、ユーザサービスサーバ21250-1、[CS当局サーバ21260-1を含む。アクセス副御装 置21010-1は変換表21013-1、変換表サー パ21016-1、登録サーバ21017-1、接続サ ーバ21018-1を含み、アクセス副御装置2107 40 20-1は変換表21023-1、変換表サーバ210 26-1、登録サーバ21027-1、接続サーバ21 028-1を含む。登録サーバ21017-1や210 27-1にはICSユーザアドレス "6300" が付与 されている。接続サーバ21018-1や21028-1には「CSユーザアドレス「6310」が付与されて おり、「CS21000-1の外部にあるローミング用 のIP端末から、その必要性に応じて決めたアクセス制 御装置をiP端末に登録し、あるいは接続する機能を有 する.

号碑e,d,nの値を変更することもできる。また、暗 50 【0096】変換最サーバ21016-1は変換表21

するために命名するものである。データ圧縮関数Hjは 認証サーバやユーザサービスサーバのみが用いる秘密の

42

専用関数である。利用者はデータ圧縮関数Hjを保有せ ず、更に目うをらないので、暗号関連データRP1を生 成できない。

【①①99】(ホーム!P檔末からの登録手続き)図4 9を参照して説明する。ローミング端末利用者は、ロー ミング鑑末21200-1をホームIP鑑末21151 - 1の位置に接続する。次に、ローミング鑑末利用者は 19 パスワード (PW) を決めて入力部2 1 2 () 4 - 1から 投入すると共に、21202-1の内部に格納されてい る暗号機能や暗号関連データを用いてICSユーザフレ ームPKO1を生成し、ICSユーザ論理通信回線21 152-1を経由してアクセス制御装置21010-1 に送信する(手順T10)。ICSユーザフレームPK 01の宛先はローミング用の登録サーバを示すす「63 00°であり、自己のICSドメイン名 cl. bl. al.~、暗号パラメータRPl、ICSユーザフドレ ス ~1200 ~. 有効期限 ~98-12-31 。パス ワードを暗号化している暗号文 'y', 't g' (但 し、登録手続きを表示するために t g = 1)、ローミン グ接続の指定の「Yes Zは No e含む。ここ で、暗号文「y」の生成方法は前述した暗号技法を採用 する。例えば暗号香号=2のとき、y=x*mod n (但し、x=PWIcl. b!. al ||年月日時分秒) として、暗号文 "y" を生成する。アクセス制御装置2 1010-1は変換表21013-1をみて、ICSユ ーザフレームPK01を宛先「6300」の登録サーバ 2 1 0 1 7 - 1 へ転送する (手順T 1 5)。 登録サーバ 21017-1は、ドメイン名 [cl. bl. al] を 用いて、認証サーバ21100-1を呼出す〈手順下2 () 。尚、登録サーバ21017-1が、ドメイン名を 用いて認証サーバ21100-1を呼出す方法は、接続 サーバ21028-1がドメイン名を用いて認証サーバ 21100-1を呼出す方法と同様であり、その詳細は 後述する。認証サーバ21100-1は、受信した10 SユーザフレームのPK() 1の内容を調べ、前途の技法 により暗号文「y」を復号化してパスワードPWを算出 する。例えば暗号番号=2のとき、x=y^d mod n 40 として、暗号文 "y" を復号化する。すると、x=PW 1 c 1. b 1. a ! 1年月日時分秒となるので、パスワ ードPWを取得できる。

【0100】次に、暗号パラメータPP1の内容はRP 1=Hj (ドメイン名 | RPO) RPO (但し、RPO =MNY | : || 」 | N | D) となっているので、認証サ ーバ21100-1自身が保持している秘密のハッシュ 関数Hiと、入手したドメイン名「cl. bl. al" とを用いてt=Hj(ドメイン名IRPO)IRPO) を計算し、受信したRP1についても=RP1が成立す ① 1 である。尚、編識別子は、関域網や関域網を区別 50 るか否かを調べる。成立すれば、ドメイン名 c 1 b

○13-1の内容を書き換える機能を有し、変換表サー バ21026-1は変換表21023-1の内容を書き 換える機能を有する。また、LAN21150-1は! P端末21151-1を含み、LAN21160-1は ! P端末2 1 1 6 1 - 1を含み、2 1 1 7 0 - 1 は! P **鎧末である。21200-1は移動可能なローミング變** 宋であり、10821000-1として唯一に付与され ているiCSドメィン名 *cl. bl. al. * により 識別する。ドメイン名やドメイン名サーバについては、 例えば前記真縫例3で説明しているものと同様である。 【①①97】《ローミング端末の利用申込み》ローミン グ端末21200-1の所有者は、ICS利用申込者2 1270-1としてローミング端末21200-1の料 金支払い方法を明示して、ユーザサービスサーバ212 50-1を経由して ICS当局サーバ21260-1に ICSドメイン名(ICSネームと同じ)及びICSユ ーザアドレスを申し込む。斜金支払い方法は課金区分 "MNY"で表わし、例えばMNY=1のとき、斜金は ホーム!P端末(アクセス副御装置に固定的に接続する I P端末)で支払い、MNY=2のとき、料金は認証サ 20 ーバの記録に従って支払うことを指定する。 | CS当局 サーバ21260-1は、ローミング端末21200-1を使用するための i CSドメイン名 "c 1. b 1. a !. ゛と!CSユーザアドレス ~1200~ とを定め る。更に、!P端末21200-1の所有者は、IP端 末21200-1をアクセス制御装置21010-1に 固定的に接続して用いるために、ユーザケービスサーバ 21250-1経由で「CS当局サーバ21260-1 にICSネットワークアドレスを申請する。ユーザサー ビスサーバ21250-11は ICSネットワークアド 30 レスを取得すると、変換表サーバ21016-1に依頼 してICSネットワークアドレス「8115」とICS ユーザアドレス "1200" を変換表21013-1に 設定する。

【0098】ICS受付者21271-1は、ローミン グ端末21200-1の内部21201-1に、ICS ドメイン名 ~c l . b l . a l . ~ . ICSユーザアド レス "する())"、ローミング総末用の特別なICSュ ーザアドレス(ローミング特番号という) [10] ①"、登録サーバの I C S ユーザアドレス "630 0° 接続サーバの I CSユーザアドレス ~6310~ を埋め込み、更にローミング鑑末21200-1の内部 21202-1に暗号機能E!と暗号関連データRP! を埋め込むが、ハッシュ関数は埋め込まない。ととで、 RP1=Hj (ドメイン名 | RP0) | RP0 (但し、 RPO=MNY Lilj IN I Dであり、ドメイン名は ~c 1. b 1. a 1. ~ MNYは前述の課金区分、 ~i "は暗号Eiを種別するための暗号香号、 ´j`は ハッシュ関数H」の種類。"NID"は網識別子"BO

1. a 1. や課金区分MNY、暗号番号 * 1 * や ~」、 網識別子 "NID" が改ざんされていないと判 断する。認証サーバ21100-1はICSユーザフレ - APK()1内部に登録内容の過不足が無いかを調べ、 正常な場合は登録結果を認証表21100-2に登録 し、不足がある場合は登録しない。認証表21100-2の管理各号1の行にこの登録の様子を示しており、ド メイン名は "cl. bl. al." . 暗号香号は **~2 "、課金区分 (MNY) は ~1 " . 算出したバスワ** ードPWの値"224691"、有効期限"98-12 10 -31⁻、ローミング接続を「Yes⁻、つまりローミ ング接続を受け入れること。概識別子の値が「B()() 1 であることを示している。季順T10でPK01を 生成するときに、前述したもgの値をもg=2として、 ローミング接続を「No"と指定してもよい。前途の暗 号技法の適用により、パスワードは第3者に漏れること はない。ローミング登録の報告は、登録サーバ2101 7-1を経て (手順T30)、次にアクセス制御装置2 1010-1を経て(手順T35)、ローミングIP總 末へ報告される (手順T40)。 尚. 端末21200-1から!CSユーザ論理通信回線21152-1を経由 して、tg=3としてパスワードPWの値を変更した り、しょこ4として有効期限の値を変更する!CSユー ザフレームを、上記手順T40が完了した後で送信する ことができる。また、パスワート変更には、それより前 に用いていたパスワードを指定させる方法も採用でき

【() 】() 1 】 《移動先でのユーザ [Pフレーム送受信》 ローミング端末21200-1をアクセス制御装置21 020-1に接続して、ローミング端末21200-1 のドメイン名 "c!.bl.a!." と、通信組手のド メイン名 ~c2. b2. a2. ~ との間で! Pフレーム を送受信する企業間通信の例を説明する。利用者は、通 信相手のドメイン名 c2. b2. a2. 、IPフレ ームの送受信を指定するためにしょ=5とした"もょ" と、自己のパスワードPWと、また。ローミング接続期 間の指定(TTしで表わす)の「5"日を入力部212 04-『から入力する。このために、ローミング端末2 1200-1内部の21201-1や21202-1が 用いられる。また、! Pフレーム部21203-1は、 ICSA-#IP7V-APK01, PK02, PK0 3、PKO4等を生成し送受するために用いられる。次 に、ローミング端末21200-1はユーザ [Pフレー ムPK02を生成し、ICSユーザ論理通信回線212 10-1を経由してアクセス制御装置21020-1に 送信する(季順T50)。 ユーザ! Pフレーム PK 0 2 は、送信者ドメイン名 *cl. bl. al. l*, 受信 者ドメイン名"c2. b2. a2.", 暗号パラメータ RP2、接続期間 (TTLで表わす) を含む。暗号パラ

44

部で算出したデータである。つまり、年月日秒 "yymm-dd-ssssでを発生させて時間乱数TRと U(TR = yy - mm - dd - sssss), 21202-2の内部の時計と暗号関数E!を用いて、RP2= Ei (PW, TR) ITRを算出している。

【0102】アクセス制御装置21020-1はユーザ IPフレームPK02を受信し、そのICS論理端子に 付与された「CSネットワークアドレス「7800」を 取得し、変換表21023-1により要求識別が"4" であり、夏にユーザ ! PフレームPK 02に書かれてい る送信者!CSユーザアドレスが「1000」(ローミ ング特番号)であるので、前記!CSネットワークアド レス ~7800 を保持し、ICSユーザフレームPK 02と共に、受信者!CSユーザアドレス「6310」 の指す接続サーバ21028-1に届ける (手順T6 () . 尚、この手順で保持したICSネットワークアド レス "7800" は後述する手順T130の後で用い

【0103】《接続サーバの機能》次に、接続サーバ2 1028-1はドメイン名 "cl. bl. al" を用い て認証サーバ21100-1を呼出し、ドメイン名 °c ! bl. al. と暗号パラメータRP2を認証サー バヘ転送する(手順T70)。認証サーバ21100-1は認証表21100-2に書かれているパスワードP W及び暗号香号の値を読み取り、暗号関数B」を選択し てパスワードPWを読み取る。次に、暗号パラメータR P2はRP2=E1 (PW. TR) ITRとなっている ので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用いてt= Ei(PW, TR)を算出する。ことで算出した一時変 数tの値が、受信したRP2の前半部のE1 (PW, T) と一致すれば、端末21200-1に投入したパス ワードPWが正しいと確認できる。時間関数TRは年月 日を含んでいるので(TR=yy-mm-dd-sss ss)、受信した年月日がその処理時刻と食い違ってい るときは不正を発見できる。次に、認証サーバ2 110 0-1は、認証表21100-2に書かれているローミ ング登録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報及び網談 **別子を接続サーバ21028-1に報告する(手順T8** () · 本実施例の場合、課金区分はMNY= 1 認証サ ーバ呼出情報は認証サーバ21100-1の!CSネッ トワークアドレス「7981」、ポート番号「710」 及び認証管理表の管理香号"1"、網識朋子「B00 1°から成る。接続サーバ21028-1はドメイン名 ~cl. bl. al. ~ をドメイン名サーバに提示し て、このドメイン名に付随する!CSユーザアドレスと !CSネットワークアドレスを要求し(手順T90)、 ICSユーザアドレス「1200」とICSネットワー クアドレス ⁸115 を取得する (手順T100)。 同様に、ドメイン名 ~c2. b2. a2. ~ をドメイン メータRP2は、パスワードPWと21202-2の内、50、名サーバに提示して、このドメイン名に付随するICS

ユーザアドレスと I C Sネットワークアドレスを要求し (手順T 1 1 0)、 I C S ユーザアドレス「2 5 0 0 T と I C S ネットワークアドレス「8 2 0 0 T を取得する (手順T 1 2 0)。

45

【0104】次に、接続サーバ21028-1は、!C Sユーザフレームを入力した!CS論理端子のICSネ ットワークアドレス「7800」と(手順T60で保 **痔)、直前にドメイン名サーバから取得した!CSユー** ザアドレス ~1200~. ICSユーザアドレス ~25 00°、 ICSネットワークアドレス "8200"、 戻 19 に認証サーバ21100-1から伝えられたローミング 登録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報及び網識別子 を変換表サーバ21026-1に伝える〈手順T13 (). 変換表サーバ2120-6は、 伝えられた4通り のアドレスを変換表21023-1に書込む。 要求識別 の値は「10"」つまりローミングによる企業間通信を 表わす。網識別子 (N | D) は `B001' である。 課 金区分がMNY=1の場合、直前にドメイン名サーバか ら取得した!CSネットワークアドレス「8115」と ICSユーザアドレス「1200」とを変換表2102 3-1の課金通知先に転記する。また、課金区分がMN Y=2の場合、認証サーバ呼出情報を変換表21013 - 1 の課金通知先に転記する。更に、ICSューザフレ ームPKO2に含まれるローミング接続期間の指定 *5 " 日も変換表2 1 () 1 3 - 1 に書き込む。変換表サ ーバ21026-1は、変換表21023-1の書込み が終了すると結果を接続サーバ21028-1へ報告す

【0105】とこで、ICSユーザフレームPK03 は、ローミング端末21200-1のドメイン名 °c 1. b 1. a 1. ~ に付随する I C S ユーザアドレス ~1200~ と、通信相手のドメイン名 ~c 2. b 2. a 2. ~ に付随する I C S ユーザアドレス ~ 2500~ とを含む。尚、アクセス制御装置の道用会社は、以上述 べた接続⁹⁹-バ21028-1の利用。つまりICSユ ーザフレームPK02を受信し、ICSユーザフレーム PK03を返信するまでの一連の手続きと、ローミング 接続期間の指定"5"日に対してローミング端末212 200-1の所有者の利用料金を請求できる。前記実施 例は、網識別子 (N | D) "B () (1" の例であり、他 の実施例で説明している雨域網に付与されている。ま た。他の実施例として、顕識別子(NID)「Ope n"として、開域網に付与することもできる。この場 台。ローミング技法は前記閉域網「B 0 0 1 ^{*} の場合と 同一である。

る (手順T140)。この終了報告は、アクセス制御装

置21020-1を経て (手順丁150) 、iCSユー

送られる (手順T160)。

ザフレームPK03がローミング鑑末21200-1へ 30

【 0 1 0 6 】 《ローミング端末の利用》ローミング端末 1. a 1. ** を用いて認証サーバ2 1 1 0 0 - 1 を呼び 2 1 2 0 0 - 1 は前述した手順に従って作成された変換 50 出して、ドメイン名 ** c 1. b 1. a 1. ** が認証サー

衰21023-1を利用して、他の実施例で説明していると同様に企業間通信を行うことができる(手順T170乃至T220)。また、変換衰サーバ21026-1は、ローミング接続期間の指定 5°を過ぎると、変換衰21023-1の内部に書かれている前記ローミング接続を採消することができる。

46

【0107】 (課金の通知》 アクセス制御装置21020-1は、通信料金を変換表21023-1に登録されている課金通知先に知らせる(手順T300又はT310)。

《認証サーバへのアクセス方法》上記説明のうち、接続 サーバ21028-1が認証サーバ21100-1を含 めた複数の認証サーバにドメイン名 *c!. bl. a 1. 「を提示して、ローミング端末21200-1が生 成したICSネットワークフレームPKO2に含まれる 認証要求が正しいか否か、つまりローミング進末212 00-1のドメイン名 'cl. bl. al. ' が認証サ ーバに登録済みであるか否かを調べる方法を詳しく説明 する。図50は階層数4のドメイン名トリーの一例を示 す図であり、トリーのレベル1にルートドメイン名「こ oot ~ を設け、その下位のトリーのレベル2にドメイ ン名 "a!"、 "a2"、 "a3"・・・が存在し、次 に倒えばドメイン名 *a 1 ** の下位にレベル3のドメイ ン名「b ! "、 "b 2"、 "b 3" が存在し、次に例え ばドメイン名"b!"の下位にレベル4のドメイン名 "cl", "c2", "c3"···が存在することを 示している。

【0108】図51は、ドメイン名 "root" を扱う 認証サーバ21102-1の内部表21102-2を示 しており、例えばドメイン名「root」の下位に、ド メイン名 「a 1 " を扱うドメインサーバ2 1 1 0 1 - 1 のICSネットワークアドレスが「7971」、ポート 香号が "710" であることを示している。また、図5 2は、ドメイン名 "a!" を扱う認証サーバ21101 - 1の内部表2 1 1 0 1 - 2を示しており、例えばドメ イン名 "a ! " の下位に、ドメイン名 "b ! " を扱うド メインサーバ21100-1の[CSネットワークアド レスが「7981~、ポート香号が"710~であるこ とを示している。図53は、ドメイン名"り!"を扱う 認証サーバ21100-1の内部表21100-2を示 しており、例えばドメイン名 "c!" は内部表2110 0-2の蟾点の欄の裏示が"YES"であることからそ の下位のドメイン名が存在せず、この例ではドメイン名 ~cl. bl. al. ~ は認証サーバに登録されてお り、パスワードPWが ~224691~ 、有効期限が ~98-12-31~ 等とが記録されている。

【0109】 (認証サーバの呼び出し) 図54を参照して、接続サーバ21028-1がドメイン名 *c1. b1. a1. ** を用いて認証サーバ21100-1を呼び出して、ドメイン名 ** c1. b1. a1. ** が認証サー

バに登録済みであるか否かを調べる方法を述べる。 ここ で、接続サーバ21028-1は、図55に示すレベル lのドメイン "root" を扱う認証サーバのICSネ ットワークアドレスをその内部に保持している。また、 レベル2やレベル3のドメインを扱う認証サーバと通信 することが多い場合も同様に、これら認証サーバのIC Sネットワークアドレスを保持している。接続サーバ2 1028-1は、内部のリゾルバ21029-1にドメ イン名 "cl. bl. al."、暗号パラメータPR2 と網識別子"B001"を入力する。リゾルバ2102 10 9-1は、!CS網通信機能を用いてドメイン名 100 o t " の配下にあるドメイン名 "a l " と暗号パラメー タRP2を含む ICSフレーム2 1335-1を認証サ ーバ21102-1へ送ると、ドメイン名 *a 1 * を扱 う認証サーバ2 1 1 0 1 - 1の I CSネットワークアド レス "7971" を含む I C S フレーム21336-1 を返信する。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイ ン名"b!"を含む!CSプレーム21345-1を認 証サーバ21101-1へ送ると、ドメイン名"b!" を扱う認証サーバのICSネットワークアドレス「79 81" を含む I C S フレーム 2 1 3 4 6 - 1 を返信す る。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイン名"c !"を含むiCSフレーム21355-1を認証サーバ 2 1 1 0 0 − 1 へ送ると、ドメイン名 "c ! " . この場 台は21100-2の蟾点の額が "Yes" であるので 認証情報が登録してあると判断できる。以上述べたよう に "root"、 "a1."、 "b1. " の順に手繰っ てきたので、これらを逆にしたドメイン名「c1. り

【0110】認証サーバ21100-1は受信した暗号 パラメータRP2を調べ有効期限「98-12-31」 が過ぎていないことを調べる。次に、認証サーバ211 00-1は、認証表21100-2に書かれているパス ワードPWと暗号香号の値を読み取り、暗号関数E!を 選択する。暗号パラメータRP2は、RR2=Ei(P W. TR> | TRとなっているので、RP2の後半部に ある時間危敏TRを用いて、t=Ei(PW, TR)を 算出する。ことで算出した一時変数もの値が、受信した RP2の前半部のE! (PW, TR) と一致すれば、端 40 末21200-1に投入したパスワードPWが正しいと 確認する。以上の結果を接続サーバ21028-1へ報 告する。この結果、接続サーバ21028-1はローミ ング端末の認証結果(合格が不合格)と課金区分MNY が分かる。

1. a 1. 7 についての認証情報が内部表2 1 1 0 0 -

2に登録してあることが分かる。

【()」」」】《ホーム I P端末のないローミングの他の 実施例》以上の実施例において、ICS受付者2127 1-1がホーム | P端末を設定しない場合、前途した 「ホーム」P端末からの登録手続き」はユーザサービス サーバ21250-1経由で行なう。この場合は、認証 50 ットを用いることなく、比較的安価な大規模通信システ

サーバ21100-1内部の認証表21100-2内部 の課金記録「120」と、変換表21023-1の内部 の課金通知先に示す認証サーバの情報"7981-71 0-1~を用いる。

【①112】《認証サーバをドメイン名サーバに含める ローミングの他の実施例》認証サーバ21110~1の 対象とする図55のドメイン名トリーは、他の実施例で 示してドメイン名サーバの対象とするドメイン名トリー と同一の構造である。従って、各ドメインサーバは、本 箕槌側で述べた認証サーバのデータを格納し、認証サー 20の機能を含めることが可能である。 つまり、ローミン グの他の実施方法は、本実施例で説明している認証サー バと、他の実施例で説明しているドメイン名サーバとを 一体化して実施するものである。

【①113】《無線受信機と接続するアクセス副御装置 と I P 總末》 無線送受信機 2 1 6 2 0 - 1 は I C S 2 1 (()) ○ - 1の内部に設置されており、無線送受信機2 1 620-1と無線送受信機21640-1とは無線通信 路21625-1を経由して互いに情報交換できる。 魚 線端末21630-1は無線送受信機21640-1を 含み、IP總末21200-2は前述のIP總末212 00−1と同様に、ICSドメイン名を用いた企業間通 信の機能を有する。アクセス制御装置21020-1と 無線送受信機21620-1との間に情報通信路216 20-1がある。 情報通信路21610-1はICSユ -ザフレームを送受する機能を有する点で!CSユーザ 論理通信回線と類似しており、相違点は情報通信路21 6 1 0 - 1 が I C S ユーザ 2 1 0 0 0 の内部にある点で ある。無線送受信機21620-1及び無線送受信機2 1640-1はICSユーザフレームを受信して、IC Sユーザフレームの内部情報を電波形式の!CSユーザ フレーム情報に変換して送信する機能、及び逆の機能、 つまり電波形式のICSユーザフレーム情報を受信し て、ICSユーザフレームの形式に逆変換して送り出す 機能を有する。とのようになっているから、IP端末2 1200-2から送出された!CSユーザフレームは、 無線送受信機21640-1、無線通信路21625-1. 無線送受信機21620-1、情報通信路2161 0-1を経て、アクセス副御装置21020-1に伝え られる。また、逆方向、つまりアクセス制御装置210 20-1から送出された【CSユーザフレームは、情報 通信路21610-1、無線送受信機21620-1、 無線通信路21625-2.無線送受信機2-1640 - 1を経て!P端末21200-2に送り届けられる。 $\{0114\}$

【発明の効果】以上のように本発明によれば、価格が高 い専用線を使わなくて済み、TVなどの動画像通信など に用いる高速通信回線がていきょうされておら図、或い は通信回線の設備拡充計画の責任者が不在のインターネ

50

ムを構築できる。また、従来個別にサービスされていた 個々の企業(政府機関や大学等を含む)のコンピュータ 通信用のプライベートアドレス体系を殆ど変更すること なく、企業内通信と共に企業間通信をも行い得る利点が ある。更に、ネットワークの制御権をネットワーク管理 者が持つことになるため、ネットワーク全体の障害対策 などの管理が明確となり、信頼性の確保が容易になると 共に、ICS内部の暗号通信により盗瞎防止対策が可能 である。また、ネットワーク自体がICSフレームに電 子墨名をオプションとして付与できるので、ICSフレ 10 ームの改ざんを発見でき情報セキュリティも著しく向上 する。本発明によれば、音声、画像、テキスト等のサー ビスに依存しない単一の情報転送(IPデータグラムの 転送)によって、電話回線サービスやインターネットプ ロバイダサービス等の従来個別に実施されていたサービ スを相互に接続した統合情報通信システムを実現でき る.

49

【図面の餌単な説明】

【図1】 本発明の基本原理を模式的に示すプロック図である。

【図2】本発明のICSを複数のVANで構成したネットワーク例を示すプロック図である。

【図3】アクセス制御装置の構成例を示すプロック図で ある。

【図4】中継鉄置の機成例を示すブロック図である。

【図5】VAN間ゲートウェイの構成例を示すブロック図である。

【図6】 | CS 鋼サーバの構成例を示すブロック図である。

【図7】本発明で使用するICSユーザアドレスの一例 30を示す配列図である。

【図8】!CS論理端子とユーザ通信回線の接続関係を示す結線図である。

【図9】本発明で使用するICSユーザフレームとIC Sネットワークフレームとの関係を示す図である。

【図10】本発明の第1実施例(企業内通信、企業間通信)を示すブロック構成図の一部である。

【図11】 本発明の第1実施例を示すブロック構成図の一部である。

【図12】・アクセス制御装置の動作例を示すフローチャ 40 ートである。

【図13】企業間通信におけるアクセス制御装置の動作 例を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第2実施例(仮想専用線)を示すブロック機成図である。

【図15】仮想専用線接続におけるアクセス制御装置の 動作例を示すフローチャートである。

【図16】本発明の第3実施例(統合情報通信システム の適用)を示すプロック構成図の一部である。

【図17】本発明の第3実施例(統合情報通信システム 50 る。

の適用)を示すブロック構成図の一部である。

【図18】第3実施例を説明するための図である。

【図19】第3実施例を説明するための図である。

【図20】第3実施例を説明するための図である。

【図21】第3実施例を説明するための図である。

【図22】第3実施例を説明するための図である。

【図23】第3実施例を説明するための図である。

【図24】第3実施例を説明するための図である。

【図25】第3実施例に用いるiCSネットワークアド ・レス割当記録表の一例を示す図である。

【図26】第3実施例に用いる!CSユーザアドレス割 当記録表の一例を示す図である。

【図27】第3実施例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図28】第3実施例に用いる変換表の一例を示す図で ある。

【図29】第3実施例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図30】第3実施例を説明するための手順図である。

20 【図31】第3実施例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図32】第3実施例を説明するための手順図である。

【図33】第3実施例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図34】ドメイン名サーバを説明するための図である。

【図35】ドメイン名サーバを説明するための図である。

【図36】ドメイン名サーバを説明するための図である。

【図37】ドメイン名サーバを説明するための図である。

【図38】ドメイン名サーバの呼び出しを説明するための図である。

【図39】IP端末からの変換表の書き換えを説明する ための図である。

【図4()】 i P端末からの変換表の書き換えを説明する ための図である。

【図41】本発明の第4実施例(網識別子を用いた閉域 網内通信と関域通信)を示すブロック構成図の一部である。

【図42】本発明の第4実総例(網識別子を用いた閉域 網内通信と関域通信)を示すブロック構成図の一部である。

【図43】本発明の第4実施例(網識別子を用いた閉域 網内通信と関域通信)を示すプロック構成図の一部である。

【図44】本発明の第4実総例(網識別子を用いた閉域 網内通信と関域通信)を示すブロック構成図の一部であ

52

【図45】第4実施例の動作例を示すプローチャートである。

51

【図46】第4実施例の動作例を示すフローチャートである。

【図47】本発明の第5実施例(網識別子付き複数のア クセス制御装置に接続できる | P端末)を示すブロック 構成図の一部である。

【図48】本発明の第5東施例(網識別子付き複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末)を示すブロック 構成図の一部である。

【図49】第5実施例の動作を説明するための信号流れ図である。

【図50】第5実施例を説明するための図である。

【図51】第5実施例を説明するための図である。

【図52】第5実施例を説明するための図である。

【図53】第5実施例を説明するための図である。

【図54】第5実施例を説明するための図である。

*【図55】第5実施例を説明するための図である。 【図56】従来のLANネットワークを説明するための ブロック図である。

【図57】インターネットの形態例を示す図である。

【図58】RFC791規定のIPフレームを示す図で ある。

【図59】RFC1883規定の | Pフレームを示す図である。

【符号の説明】

10 1.100 統合情報通信システム(İCS)

2. 3、4、5. 10 アクセス副御装置

20 中継装置

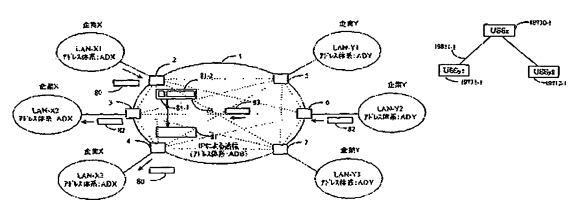
30 VAN間ゲートウェイ

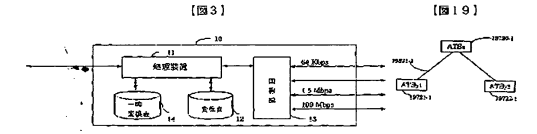
40 ICS網サーバ

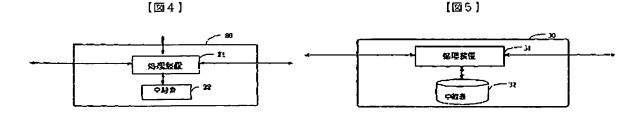
50 【CSネットワークアドレス管理サーバ

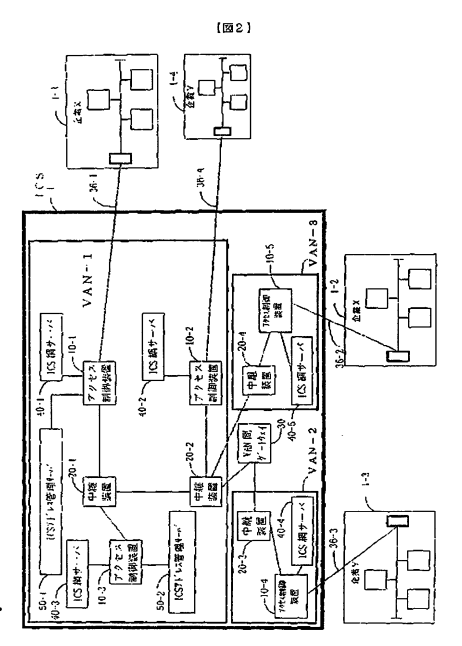
6 () ユーザ物理通信回線

[図13]

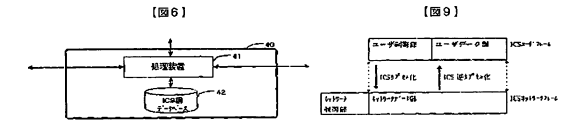








٠.٠



[図7]

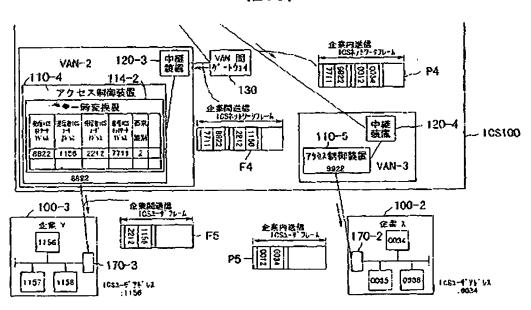
The second secon

ICS ユーザアドレス								
	以 上位2-1			</th <th></th>				
化碱医琼	2 227 (i) (44%2-j	v tin 福成2−1, (4)	AY/1,4622, (>12-1, (8)	1-4"能限2-1			
5-k (I)	} _ 1	(8)			(4)			

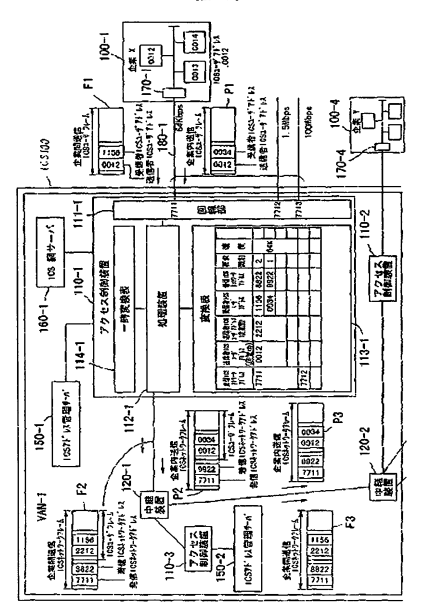
77年末利知版版 61-1 2-学院5項 62-1 62-2 [図21]

77年末刊知版版 63-1 64-1 [図21]

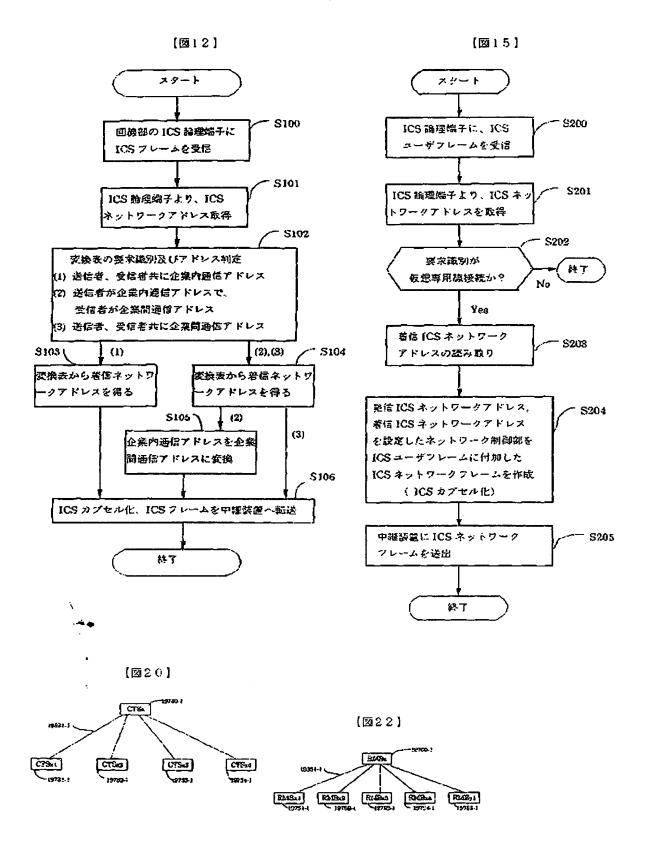
(8710) 64-2 [DNS_M] DNS_M DNS_M DNS_M DNS_M USTALL
[図11]

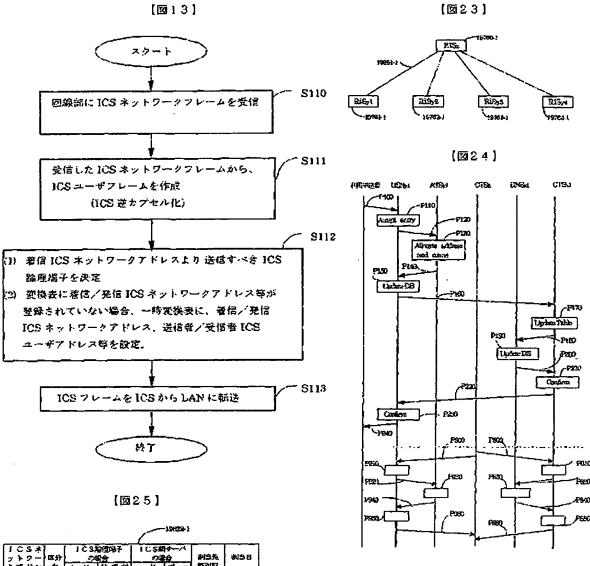


[図10]



. ند





105x -04c	(KX)	103次9時子		1 C \$#		割益先	を出る
37F4 X	*	発的な	按照线	12 84 85 1-K	». ff.	SEPORT F	
	ļ	5 .	與別 身	용	189		
77700	T.	YOU-1	FL-031			geer-1	89-04-01
7720	_L_	ACU-L	1.27-002			nson 8	93-05-01
\$680	87			8/17.1	622	9v-00)	\$8-08-03
9030	G _v			SVU-1	භා	Br-0∜8	að-00-80
1900 ·	T	ACU-2	1.17-094			636~8	\$8-07-0
7930	L	ACU-2	UT-06?			ener-4	88-05-01

* L-194567 Sv-9-/1

[図35]

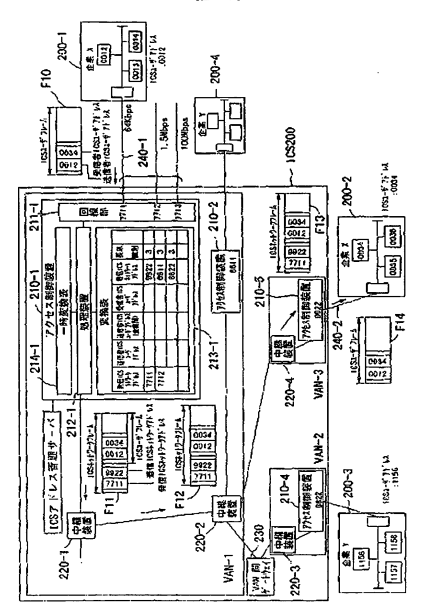
188841										
Level done mot dalde Sittle more mult upper de the real										
taccolatene	黄灰	brendedk	part							
la_	28	2670	640							
	_ %	865	(40	<u> </u>						
•3	_ <u>75</u> _	\$530	40							
• •										

[图26]

19523-1

<i>(</i>			
1 CS★-A	म्हे प्रकारिं।	表示程 经现代数	制展品
diamblanta di	2	VEBZ-J	98-04-01
dd2cc1.tbl.anldo	2	ases-1	98-94-01
وباحد ادادانداند	2	ater 2	98-05-01
البا وو لتعني	4	160-4B	28-02-01
STANTON PO	4	84-025	28-01-20
cilps.ichileglip	3	wsom3	98.07.01
क्रीकार्शक्रिक्ष	2	ucar.2	98-67-51
diseletinath	22	UK GP-4	96-09-01
	dialbiale dialbiale dialbiale dialbiale riopa riopa dialbiale dialbiale	######################################	distribution dist

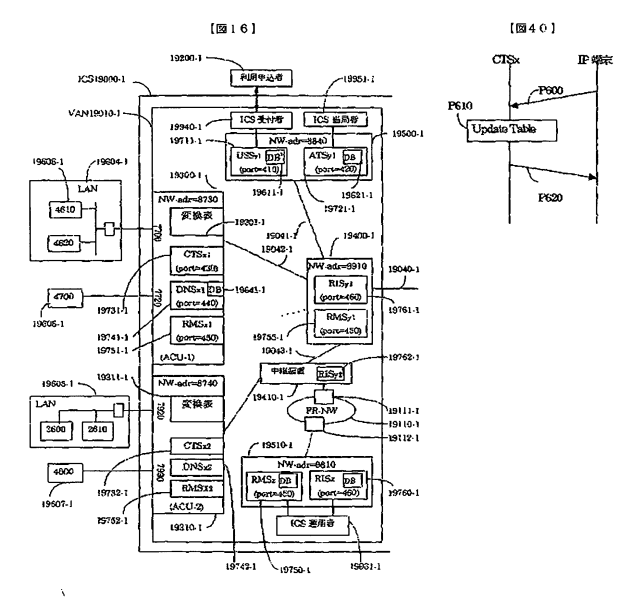
[図14]



. **. .** .

.

APRIL CONTRACTOR AND APPRIL OF



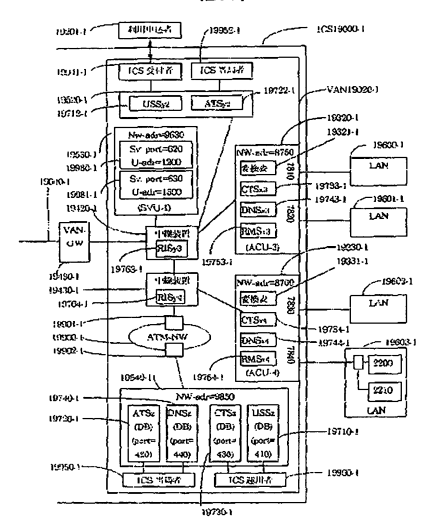
[27]

	1990-1													
製料	元年10 5キット サーチナ いよ	1052	5028! CS=- y TYYX	3091C 5471 5-77 2-12	इ सः स्टब्स	·政 クラ ス	r.	₹4	호 리 함	962 175 8	#8 25 3	77 4	対策	記げ 記訳 タラ
2 2	7700	4610 4629	ലൂ :ചൂ	धन्तुः द्या	583	3 2	5		125 52	3 3	1	.s	0	7 %
	eusi Curit	#I	1200	9689 9680	469 850			ß	38	88	Ö	<u> </u>	1	(i

【図36】

10880-1									
0000-thesis of the party of the last th									
breed-came	E	presidents.	port						
Ď!	3	300	443						
<u> 192</u>	No	9720	443						
45	Nα	9730	443						
••									

【図17】



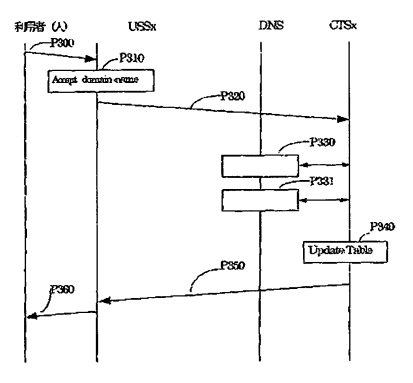
[図28]

39	₩IE1¢	3256	432 i	AND TO		32.	80°t	₩6	8%	533	440	354:	6472	100
1886	SAP	IC5=	C\$⊒—		CORF	#2	戌		128	r\$S	13	22	95	ye.
)	7-57	-1-7 6		7-#7)	2	l		1 6	€	, ,	٠. ١	*	95
\sqcup	ドレス	_1/4	アドレス	・レス			<u> </u>		L					ئتا
12	7700	4616	14520	9880	- ಕಾಡಿ	5	S	i i	[Y63	NO I	i	4	[0_	2
ᆚ	7700	4620	ru)	aug.	Out.	5	5	L	1,28	NO	l	_4_:	0	2

[29]

	7149900													
東京 西安子	税当に Sキット ワーナフ ドレス	1CS-2 1-771	5126 C52- y 7 127	を保して 5ネット ワークア ドレス	85 (g)	(A) 25 2	06% CE	\$345	47	野	時 分 99 ス	750k 27 1	開成 クデ ス	(ME/) (RSX) カラ ス
2	7700 2700	4610 4620	4530	9820 Firm	0e∂ 9=å	2 3	3	1	1505 1725	98	!	4 7	0 0	2 2

[図30]



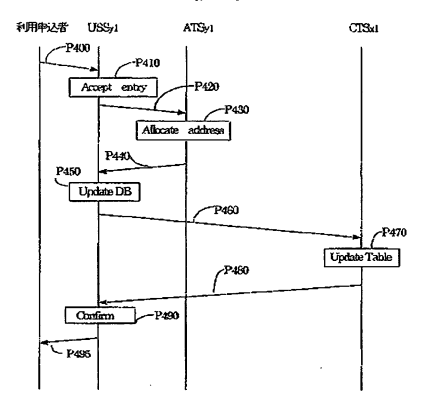
[231]

學末 2007	発送) C S オットワ ークプド レス	受験 1 C S ユ ーザアド レス	列(名) CSユー ザ アドレス	別日C 5ネット ワークア ドッス	port.	起 茨 クテ ス	在	24	表	类(2) 等(2) 化	数字 クラ ス	が全クラス	脚域 クラ メ	動きがス
2	7700	4610	2600	7820	per l	3	3	1	YES	SO	1	4	3	. 2
12	7700	4610	2610	7920	2500	3	2	3	A398	NO	2	[4 ,	0	3
1 2	7760	4620	2800	7020	ann)) A	3	1	Ai53	NO) į] 4	0	2
2	7700	4620	2610	7920	zes0	9 '	3	1	A6723	NO	1	4	6	2
4	Then	Hell	1200	ябЭ≎	627	3	1	0	MO	CA)	O	(3	1	0
ايةا	mad)	i340î	1300	9689	630	1	1	e.	NO.	NO.	0	1	<u> </u>	0_

[図33]

	- 182013													
野味	### C S #### -077	で 1 CSコ ーサフト レス	が C3ユー ザ アドレス	を近1C Sネット タータア ドレス	¥¥ €	記載 クラ [・] ス	生生	E 6	2013 81425 46	र्ज्यति क श्चि क	研号 クラ ス	都会 タラ メ	開戦 クラ ス	飲りなり
	7720	4700	2200	7840	tant]	3	n	1	YES	W	1	4	(0	2
1	7720	4700	2210	7840	part.	9	3_	1	YES.	NO.	1	1	<u> </u>	<u> </u>
1	792C	:11.0	æ <u>å</u>	7510	033	2	3	1	W	YES	1_1_	2	ن [Li]

[図32]



al ag (6xel-1)

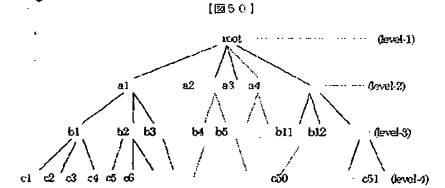
bl bg bg bc 1/6 bil bag (6xel-1)

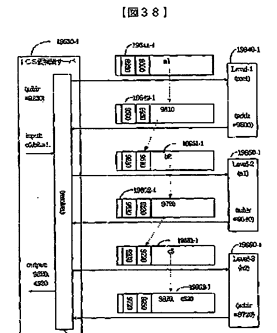
cl c2 c5 c4 c5 c6 (6xel-4)

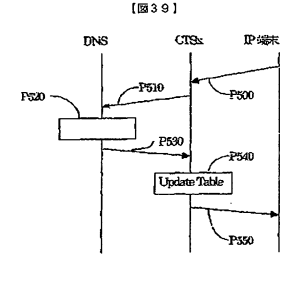
【図34】

[図37]

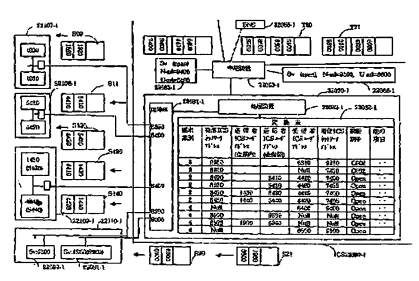
		19830	-1	
jeseg, does	aios=602 c	nwedat 0:20, s	(PE)OCAP	. เรายาการ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ
burdense	*	kwardadir	port !	pwereserepty
Ø	2.68	9810	Dec.	45310
چ ج	Yes	P630	TRACK	4720
ඡ	793	9630	CALE	€60
••				







[図43]



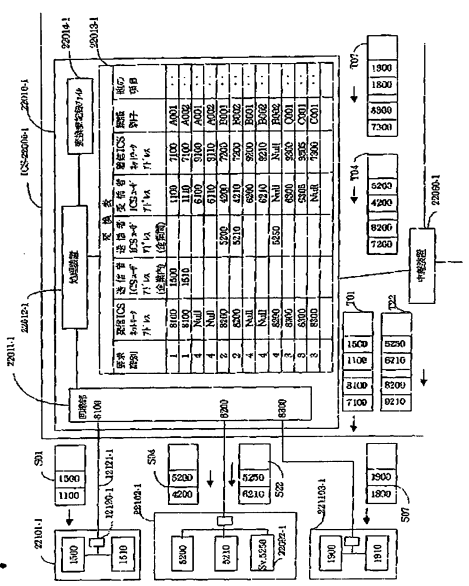
【図51】

1.eve-Literation	ಹಾಗ್ಗಳಿತ	0) آ≒تهمبر (196) محالت	innesole	क्रा क्षेत्रक्र क्ष						
SPERCYNATION	NE)	Dent deday	pare							
	_ No	7971	710	1						
=3	No	7972	730							
	Ni:	7573	710	L						
[]		1								

[図52]

Lange Assert 1, decid=7971 port=710 properation upper discid=1980										
bwerd:rame	始定	precympt.	port	7						
<u>81</u>	Ж	7981	210	 _						
_ KG _ (No	TQ6X	720							
66	N ₂	7663	710							
		L								

[図41]

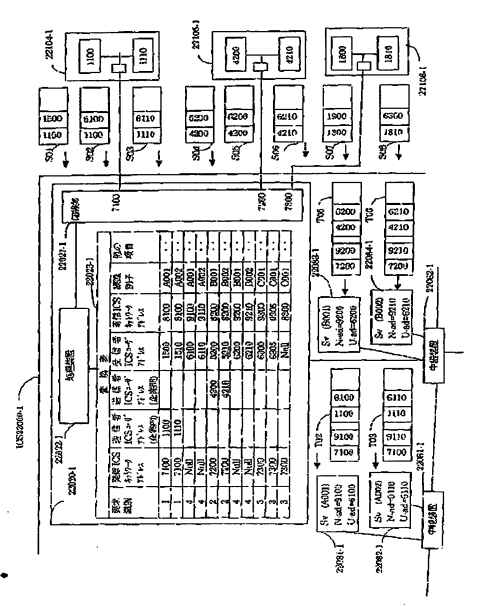


.

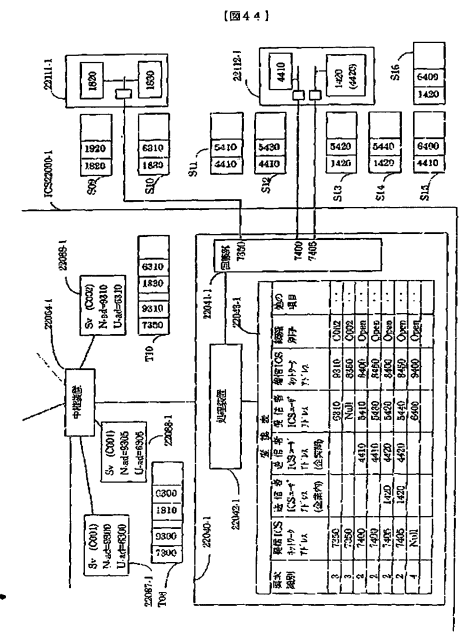
WWW.000000

Marie Marie Commence

【図42】



٠.٠٠



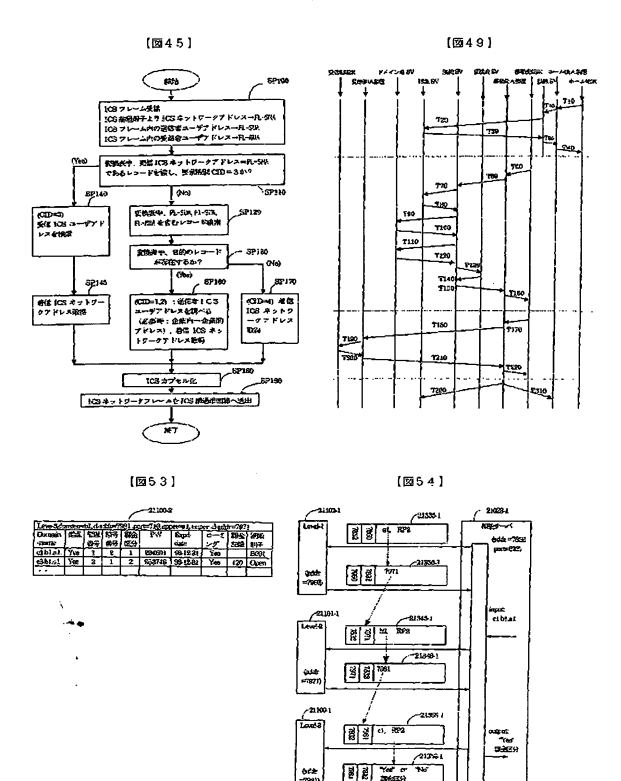
. 🗻

-

.

•

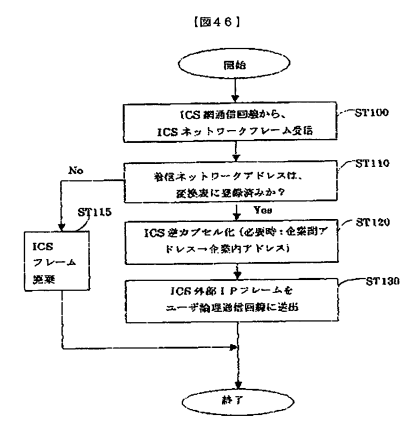
www.commencer.

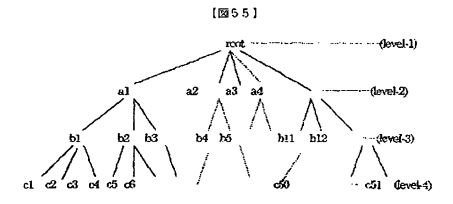


OCE

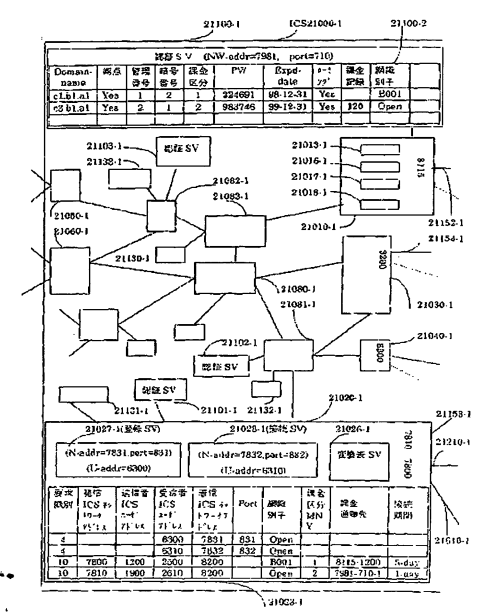
-,1347)

3633



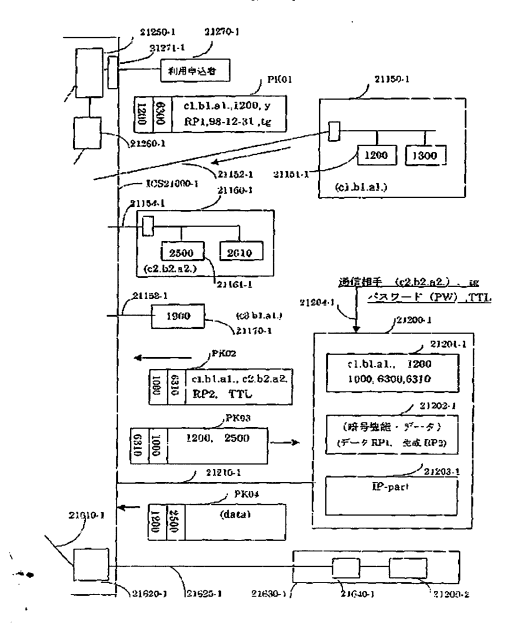


【図47】

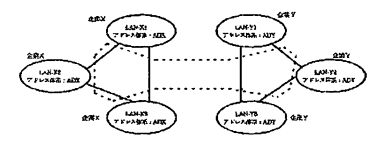


St. Company

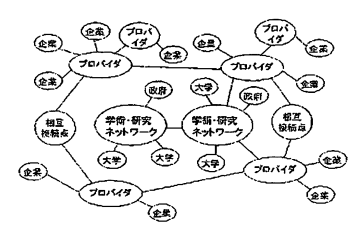
[図48]



[図56]



[図57]



[2058]

制制制	バーション(4)	~73 葵(4)	リーヒ ス・カイブ (8)	j74長 (16)						
		跨別子(ID)(732"	フラダ メノト・オフセット						
1				(3)	(13)					
	生存時間	(B) (TTL)	7 01-24-917 (8)	ヘッター・きょっクチン(16)						
	送信元7+14x(32)									
	宛先アト゚レス(32)									
	{	オブション		0 41 (70)						
	Ĺ				(可変)					
7 –4 5 1j										
:	\widehat{f}				2					
	ſ									
	<u>}</u>									

A COST CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE

【図59】

RIPORE	~ -0° s/(4)	使先际证(4)	703~'i-(S4)								
		4}*長()6)	次・ッタ (!!)	(4) が 間段数(3)							
ļ		送信見	送信見がい(128)								
ł											
i] 										
l	<u></u>										
i	ļ	見た!	J. 65 (158)								
l			·								
ł			*								
\$											
5-428											
1 5	ř			9							
	L										

【手続箱正書】

【提出日】平成11年4月2日

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【語求項1】 固有の I C S ユーザアドレス体系 A D X を持つ I C S ユーザフレームが、アクセス制御装置内の変換表の管理の基にアドレス体系 A D S を有する I C S ネットワークフレームに変換され、前記 I C S ネットワークフレームは情報通信システム内部の少なくとも 1 以上の V A N を経由して前記アドレス体系 A D S のルールに従って送信され、目的とする他のアクセス制御装置に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記 I C S ユーザアドレス体系 A D X に変換されて外部の他の情報通信機器に到達するようになっている情報通信システムにおいて、前記変換表に関域網を区別するための翻識別子を登録しておき、前記網識別子を用いて送信者 I C S ユーザアドレス(企業間)を参照して関域・企業間通信を行い、企業間通信網の網サーバにアクセスできるようにしたことを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項2】 前記網鐵別子を用いて閉域・仮想専用線 通信を行い、前記閉域網を区別できる仮想専用線網の網 サーバにアクセスできるようになっている請求項1に記 載の統合情報通信システム。

【語求項3】 前記級談別子を用いて送信者 I C S ユーザアドレス (企業内)を I C S ユーザアドレス (企業間) に言き換えて企業間通信を行い。 閉域・企業間通信を行い。 閉域・企業間通信を何の線サーバにアクセスできるようになっている語求項 I に記載の統合情報通信システム。

【請求項4】 <u>開城・企業間通信網のICS内部の網サーバがドメイン名サーバである請求項1に記載の統合情</u> 報通信システム。 【請求項5】 <u>閉域・仮想専用線用のICS内部の網サーバがドメイン名サーバである請求項2に記載の統合情</u>報通信システム。

【請求項6】 <u>閉域・企業間通信網のICS内部の網サーバがドメイン名サーバである請求項3に記載の統合情報通信システム。</u>

【請求項7】 <u>前記変換表を用いてICS内部サーバとICS外部サーバとの間で前記ICSユーザフレームを 送受信するようになっている請求項 I に記載の統合情報</u> 通信システム。

【語求項8】 前記網議別子の指定が無指定である変換 家の部分は前記アクセス制御装置内に保持せず、その代 わりに前記情報通信システム内に設置したドメイン名サ ーバから前記変換表に登録する情報を取得して前記変換 表に一時的に保持して用いるようになっている語求項1 に記載の統合情報通信システム。

【請求項9】 <u>固有の!CSユーザアドレス体系ADX</u> を持つ!CSユーザフレームが、アクセス制御装置内の 変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するICS ネットワークフレームに変換され、前記!CSネットワ ークフレームは信報通信システム内部の少なくとも1以 上のVANを経由して前記アドレス体系ADSのルール に従って送信され、目的とする他のアクセス制御装置に 到達したときに当該変換表の管理の基に、前記ICSュ ーザアドレス体系ADXに変換されて外部の他の情報通 信機器に到達するようになっている情報通信システムに おいて、前記アクセス制御装置の複数に接続できる移動 可能な!P嶋末の認証を行う認証サーバを有し、前記認 証サーバの内部の認証表がドメイン名と、閉域網を区別 するための網識別子と、課金区分とを含み、暗号パラメ - タを用いて、前記ドメイン名と前記網識別子に対する 前記課金区分が改ざんされていないことを判断すること を特徴とする統合情報通信システム。

【請求項10】 固有のICSユーザアドレス体系AD

Xを持つ I C S ユーザフレームが、アクセス制御装置内 の変換表の管理の基にアドレス体系A D Sを有する I C Sネットワークフレームに変換され、前記 I C S ネット ワークフレームは情報通信システム内部の少なくとも I 以上のV A Nを経由して前記アドレス体系A D S のルールに従って送信され、目的とする他のアクセス副御装置 に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記 I C S ユーザアドレス体系A D X に変換されて外部の他の情報 通信機器に到達するようになっている情報通信システム において、前記アクセス副御装置の複数に接続できる移動可能な I P端末の認証を行う認証サーバを有し、前記 変換表が閉域網を区別するための網識別子を含んでおり、前記 I P端末は無限送受信機と無線通信點を経由して無線端末と情報交換することを特徴とする統合情報通信システム。

【手統箱正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バソコン、LAN (Local Area Network)、電話(携帯電話やPHSを含 む) . FAX(Facsimile) . CATV(Cable Televisio n) インターネット等の情報通信機器若しくは情報通信 システムを専用線だけでなく、ISDN (Integrated Se rvices Digital Network). FR (Frame Relay). AT M(Asynchronous Transfer Mode), I PX (Integrated Packet Exchange)、衛星、無線、公衆回線を介して統合 的に接続した統合情報通信システムに関する。ここで は、情報通信機器は、他と識別するための(情報通信 用) アドレスを付与されて通信する。本発明は、特にコ ネクションレス型ネットワーク(例えばRFC791、RFC1883 の I P (Internet Protocol) 技術) をベースとしたデー タ転送サービスを統合して、一元的なアドレス体系の採 用で情報通信全体の経済性を高め、セキュリティを確保 して接続端末又はシステム間で相互通信できるようにし た統合情報通信システムに関する。

【手統領正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①①8】本発明の上記目的は、固有の!CSユーザアドレス体系ADXを待つICSユーザフレームを、アクセス制御装置内の変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するICSネットワークフレームに変換すると共に、内蔵した少なくとも1以上のVANを前記アドレス体系ADSのルールに従って送信し、目的とする他のアクセス制御装置に到達したときに当該変換表の管理の

基に、前記ICSユーザアドレス体系ADXに変換して外部の他の情報通信機器に到達するようになっているシステムにおいて、前記変換表に<u>閉域線を識別又は区別するための</u>網識別子を登録しておき、前記網識別子を用いて閉域・企業内通信、閉域・企業間通信、閉域・仮想専用線通信、関域・企業間通信を行うようにすることにより、更にIP端末を区別するための認証サーバを導入することにより達成される。

【手続箱正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【発明の実施の形態】図1は本発明が前提とする情報通 信システムの原理を模式的に示しており、統合信報通信 システム (Integrated Information/Communication Sys ten:以下略して" ! C S "とする) 1は、コンピュータ 情報/通信アドレスとして独自に定めたアドレスの付与 規則を持っている。即ち、特有のアドレス体系ADSを 有し、外部の複数のコンピュータ通信網や情報通信機 器、例えば多数のLAN(本例では企業XのLAN-X 1、LAN-X2, LAN-X3及び企業YのLAN-Y1. LAN-Y2, LAN-Y3) を接続するための アクセスポイントとなるアクセス制御装置(本例では2 ~?)を有している。そして、企業XのLAN-X1, LAN-X2及びLAN-X3は同一のアドレス体系A DXであり、企業YのLAN-Y1、LAN-Y2及び LAN-Y3は同一のアドレス体系ADYとなってい る。アクセス制御装置2.3及び4は、アドレス体系A DSとアドレス体系ADXとの相互変換等を管理する変 換表を有し、アクセス制御装置5,6及び7は、アドレ ス体系ADSとアドレス体系ADYとの相互変換などを 管理する変換表を有する。ICS1内におけるコンピュ ータ通信データ (!CSフレーム) は、!CS1のアド レス体系ADSに従ったアドレスを用いて、インターネ ットなどで使われているIPによる通信を行う。

【手統領正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①11】ICSネットワークフレーム81は、ネットワーク制御部81-1及びネットワークデータ部81-2で成り、ネットワーク調御部81-1の内部にはアクセス制御装置2及び4の内部の各々のICS論理端子のアドレス(アドレス体系ADS)が格納されている。ICSユーザフレーム80はそのデータ値のままネットワークデータ部81-2とし、あるいはICS1内部で定める規則によりデータ形式を変換してネットワークデ

ータ部81-2とす<u>る。ア</u>クセス制御装置2において、 ICSユーザフレーム80をICSネットワークフレー ム81-2とし、ネットワーク制御部81-1をICS ネットワークフレーム81-2に付加する操作を"IC Sカブセル化 "と呼ぶ。また、アクセス制御装置4において、ICSネットワークフレーム81からネットワークフレーム81からネットワーク制御部81-1を除く操作を"ICS逆カブセル化 こと呼ぶ。

【手続箱正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【10013】 このように本発明の前提では、 ICS1の 一元的なアドレス管理により、企業内及び企業間のコン ピュータ通信を可能としている。一般に使われているコ ンピュータ通信のユーザ端末はユーザの枠内のLANに 収容され、アクセス回線を介してVAN (Value Added N etwork) に収容され、各サービス種別毎に異なるデータ フォーマット及びアドレス体系を持ったユーザフレーム が転送される。例えばインターネットサービスではIP アドレスが使用され、電話サービスでは電話番号/IS DN番号(E.154アドレス) が使用され、X. 25パケッ トサービスではX.121アドレスが使用される。これ に対して、本発明の I CS 1 では、入力された I CSユ ーザフレームを墓にアクセス制御装置の変換表でアドレ ス変換(ICSアドレス変換という)を行い、多様な機 造のデータを統一された単一のデータフォーマットとア ドレス体系のフレーム、即ち!CSフレームに変換して 情報の転送を実現している。

【手続箱正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】図2は、本発明の前提では「CS1を複数のVAN(VAN-1, VAN-2. VAN-3)で構成した例を概略的に示しており、各VANはVAN運用者(通信会性)が管理しており、「CS1のユーザはVAN運用者にユーザ通信回線の申し込みを行い」VAN運用者はユーザの「CSユーザアドレス、「CSネットワークアドレス等を決め、回線値別等と共に、これらの情報を図3に示すようなアクセス制御装置10内の変換表12に登録する。ここで、通信会社はそれぞれが運用管理するVANの通信障害の責任を持つ。「CS1は、企業X及びYのしAN(又はその端末)との外部接続関系のアクセスポイントとして、アクセス制御装置10-1、10-2、10-3、10-4、10-5を有し、同に中継装置20-1、20-2、20-3、20-4と、ICS網サーバ40-1、40-2、40-3、4

0-4,40-5と、ICSアドレス管理サーバ50-1及び50-2とを有している。各VAN内部の通信経路には図4に示すような中継装置20が備えられ、VAN-2及びVAN-3の接続要素として図5に示すようなVAN間ゲートウェイ30が設けられている。図2に示すしAN1-1,1-2、1-3、1-4は、それぞれアクセス制御装置10-1,10-5,10-4,10-2にユーザ通信回線36-1,36-2,36-3、36-4を介して接続されている。

【手統縮正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】本発明<u>の前提</u>においては、VAN上位コード及びVAN内部コードの具体的な決め方は規定しないが、C1+C2=32ビットの場合、例えば、

VAN上位コード=地域管理コード(4ビット) 『国コード(4ビット) 【VANコード(8ビット)

VAN内部コード= VAN地域コード (4 ビット) | V ANアクセスポイントコード (8 ビット) | ユーザ論選 コード (4 ビット)

と定めれば良い。図7にICSユーザアドレスの例を示して説明する。とこで、記号「alb」はデータa及び りの連結、即ちデータa及びりをこの順序に並べて得られるデータを表わす。ICSネットワークアドレスも、ユーザネットワークアドレスと同様に地域性を含めて付与することができる。例えば、

ICSネットワークアドレス=地域管理コード □図コード □VANコード □VAN地域コード □ユーザ論理通信 回線コード

というように定める。このようにすると、地域を考慮し て送信先を決めることにより、中継装置が効率良く送信 先を見出すことができる。C1+C2=128ビットの 場合も、同様に定めることができる。尚、本発明の前提 において、VAN上位コード及びVAN内部コードのそ れぞれの内部フィールドの区分方法や、それぞれの区分 フィールドの長さをどのように定めても、CI+C2= 32ビット又はC1+C2=128ビットさえ守られて いれば、ICSフレームを構成することができる。ま た。VAN上位コードやVAN内部コードを決めると き、これらのコードの一部をユーザ特有に定めても良 い。即ち、ユーザはユーザ特有のアドレス体系を持つこ とができる。32ビット表現のアドレス値は0番地から (211-1) 香地までであるが、この香地の中で、例え ば10×224番地から(10×2**+2**-1) 香 地 つまり (172×2*1+16×2**) 香地から (1 72×21+32×210-1) 香地まで、 取いは (19 2×2*'+168×2**) 番地から (192×2*'+1 69×231-1) 香地までの区間において、ユーザ特有

に定めるアドレスを付与して本発明を実施する。

【手統領正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①21】本発明が前堤とする!CSフレームには、 前途したようにICSの内部で送受されるICSネット ワークフレームと、ICSの外部で送受されるICSュ ーザフレームとがあり、それぞれのフレームは制御部及 びデータ部で成り、図9に示すようにネットワーク制御 部、ユーザ制御部、ネットワークデータ部、ユーザデー タ部として!CSカプセル化又は!CS逆カブセル化で 利用されるようになっている。即ち、ICSユーザフレ ームがアクセス副御装置からICS内部に入るとき、I CSユーザフレームはICSネットワークフレームのデ ータ部になり、ICSネットワークフレームの副御部 (ネットワーク副御部)が付加される(ICSカプセル (化)。尚、ネットワーク制御部の内部は基本部と拡張部 に分けられる。 基本部は、例えばRFC791やRFC 1833規定のヘッダに使用され、拡張部は暗号化等の ために使用される。暗号化等が全く不要の場合、拡張部 は使用せず、存在しなくても良い。

【手統結正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】情報通信システム例-1 (企業内通信と企業間通信の組合せ):図10及び図11を用いて本発明が前提とする第1の情報通信システム例を、変換表の管理の基に受信者ICSユーザアドレスからICS内の転送先を決定する基本的な情報通信システムについて説明する。図中170-1,170-2,170-3,170-4はそれぞれLAN100-1,100-2,100-3,100-4の内部に設けられたゲートウェイであり、ICSフレームはこれらのゲートウェイ170-1~1プで-4を通過できる。

【手統結正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①4①】 信報通信システム例-2(仮想専用線):図14を参照して、本発明が前提とする情報通信システムによる仮想専用線接続の動作を説明する。ここで、仮想専用線接続とは、ICSユーザフレームのユーザ制御部内のICSユーザアドレスとは無関係に、ICSユーザフレームを変換表に登録済みの着信ICSネットワークアドレスに固定的に転送する通信であり、1対1又は

1対Nの形態をとる。尚、図14の構成要素は<u>情報通信システム</u>例-1の図10及び図11とほぼ同一であり、 異なる点は変換表の登録内容である。アクセス副副装置 の変換表において、着信ICSネットワークアドレスは 発信ICSネットワークアドレスから固定的に検定され るので、送信者ICSユーザアドレス(企業内)。送信 者ICSユーザアドレス(企業間)及び受信者ICSユーザアドレスは登録されていないか。登録されていても 無視する。

【手統領正12】

【植正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】情報通信システム例-3(統合情報通信シ ステムの運用):図16及び図17を参照して、本発明 が前提とする第3の情報通信システム例を説明する。! C\$19000-14, VAN19010-1, VAN 19020-1、アクセス副御装置19300-1、1 9310-1, 19320-1, 19330-1, 中継 袋置19400-1, 19410-1, 19420-1、19430-1、VAN間ゲートウェイ19490 -1. サーバ装置19500-1, 19510-1, 1 9520-1、19530-1、19540-1を含 む。各サーバ装置は、ICSネットワークアドレスを付 与されており、それぞれの内部に!CS網サーバを複数 含む。これら複数のICS網サーバは、TCP通信プロ トコルやUDP通信プロトコルで使われるボート番号に より区別される。アクセス副御装置19300-1, 1 9310-1, 19320-1, 19330-1は、そ れぞれ変換表19301-1、19311-1, 193 21-1、19331-1を含み、それぞれ変換表サー $\times 19731-1$, 19732-1, 19733-1, 19734-1を含み、また、それぞれドメイン名サー $\times 19741-1$, 19742-1, 19743-1, 19744-1を含み、それぞれリソース管理サーバ1 9751-1. 19752-1, 19753-1. 19754-1を含み、中継装置19400-1は径路情報 サーバ19761-1、リソース管理サーバ19755 - 1を含み、中継装置 19410 - 1は経路情報サーバ 19762-1を含み、中継装置19420-1は経路 情報サーバ19763-1を含み、中継装置19430 - 1 は経路情報サーバ19764-1を含み、サーバ袋 置19500-1はユーザサービスサーバ19711-1、ICS当局サーバ19721-1を含み、サーバ鉄 置1 9510-1は統括リソース管理サーバ1975 0-1、統括経路情報サーバ19760-1を含み、サ ーバ装置19520-1はユーザサービスサーバ197 12-1、ICS当局サーバ19722-1を含み、サ ーバ装置19530-1 は!CSユーザアドレス 1

200°を有して電子図書館サービスを行う I C S 綱ヴェーバ19980-1と、I C S ユーザアドレス 13 00°を有して旅行案内サービスを行なう I C S 綱サーバ19981-1とを含み、サーバ鉄面19540-1は統括 I C S 当局サーバ19720-1、統括ドメイン名サーバ19740-1、統括変換表サーバ19730-1、統括ユーザサービスサーバ19710-1を含む。

【手続箱正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0064

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①64】実施例-1 (網議別子を用いた閉域網内通信):網(ネットワーク) 識別子を用いて仮想専用線サービスや企業内通信サービス、企業間通信サービスを閉域網内部に限定して通信する方法を述べる。ことで網議別子は閉域網を識別又は区別するためのものであり、「CSユーザアドレス対応に付与する。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0065

【補正方法】変更

【補正内容】

【0065】《構成》図41、図42、図43、図44 に示すように、【CS22000-1は、アクセス制御 装置22010-1, 22020-1, 22030-1、22040-1を含み、アクセス制御装置2201 0-1は、回線部22011-1, 処理装置22012 - 1、変換表22013-1を含み、アクセス調御装置 22020-1は、回線部22021-1、処理鉄置2 2022-1、変換表22023-1を含み、アクセス 制御装置22030-1は、回線部22031-1,処 理装置22032-1,変換表22033-1を含み、 アクセス制御装置22040-1は、回線部22041 -1、処理装置22042-1,変換表22043-1 を含み、22060-1、22061-1、22062 - 1、22063-1,22064-1はそれぞれ中継 装置であり、ICS綱連信回線を経由して相互に、及び アクセス制御装置のいずれかと接続されている。221 01-1, 22102-1, 221103-1, 22104-1, 22105-1, 22106-1, 22107-1, 22108-1, 22109-1, 22110 -1、22111-1,22112-1はそれぞれ企業 のLANであり、それぞれゲートウェイ及びICSユー が論理通信回線を経て、いずれかのアクセス制御装置の 回線部に接続されている。 ここで、12120-1はし AN22101-1のゲートウェイであり、<u>1</u>2121 - lはiCSユーザ論理通信回線であり、他のゲートウ ェイやICSユーザ論理通信回線も同様の位置にあり、

図41万至図44に示している。

【手統箱正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0066

【補正方法】変更

【補正内容】

【0066】それぞれのLANは、IPユーザフレーム を送受する機能を有する I P端末を、2 乃至3を含み、 これらICSユーザアドレスは、LAN22101-1 内部は「1500」及び"1510"であり、LAN2 2102-1内部は"5200"、"5210"及び ~5250~であり、LAN221103-1内部は ~1900~及び~1910~であり、LAN2210 4-1内部は"1100"及び "1110"であり、 LAN22105-1内部は「4200」及び「421 0°であり、LAN22106-1内部は~1800~ 及び"1810"であり、しAN22107-1内部は ~1920~及び~1930~であり、LAN2210 8-1内部は"5410"及び"5420"であり、L AN22109-1内部は"1430"及び「144 0°であり、LAN22110-1内部は 6500° 及び"1960"であり、LAN22111-1内部は ~1820~及び~1830~であり、LAN2211 2-1内部は *4410* 及び *1420* である。以 上の説明において、ICSユーザアドレスの値が「10 (1) から 1999 は企業内通信用の!CSユーザ アドレスを表わし、 ICSユーザアドレスの値が ~20 (0) から 6999 は企業間通信用の!CSユーザ アドレスを表わし、ICSネットワークアドレスの値が ~7000~ から ~9999~ は i CSネットワークア ドレスを表わす。「CS網サーバは、企業内通信用に用 いるときは!CSユーザアドレスの範囲(「1000~ から"1999")、企業間通信用に用いるときは! C Sユーザアドレスの範囲 (*2000 から *699 9")を用いる。また、企業内通信用に用いるICSユ ーザアドレスを企業間通信用に用いることも可能であ

【手続箱正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

【補正方法】変更

【補正内容】

【0067】《変換表の行と網識別子》変換表の"行"を説明する。例えば、変換表22013-1において、第1行目は要求識別の値が"1"、発信ICSネットワークアドレスの値が"8100"、送信者ICSユーザアドレス(企業内)の値が"1500"、送信者ICSユーザアドレス(企業間)の値は空間、受信者ICSユーザアドレスの値が"1100"、着信ICSネットワークアドレスの値が"7100"、線識別子の値が"A

001~、他の項目が記載無しの「行」の例である。ここで、空間は、Mullで表わすこともある。変換表の「行」を変換表の「レコード」とも言う。網識別子は、iCSのネットワークの一部分をネットワークとして区分して網と定めて、この網を区別するために付与する記号であり、数字やコードでも良い。網識別子は変換表の行単位に付与する。尚、閉域網を指定しない網は、例えば変換表22033-1に示すように変換表の行毎に「Open」という記号で表わす。

【手統結正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0071

【補正方法】変更

【補正内容】

【0071】次に、前記発信108ネットワークアドレ スが ~7100°、送信者ICSユーザアドレスが ~1 100~ である変換表22023-1のレコードの細議 別子 "A () () 1 " と同じ網識別子を有する要求識別の値 が"4" (| CS網サーバ指定) である1個以上のレコ ードの中で、前記受信者ICSユーザアドレス 610 0"と同一のレコードを捜し(この場合、変換表220) 23-1の上から3番目のレコード) このレコードに 記載される者信ICSネットワークアドレス「910 0° を見い出す(ステップSP170)。次に、このよ うにして得た発信!CSネットワークアドレス「710 0°及び着信ICSネットワークアドレス「91001 を用いて | CSカプセル化を行い (ステップSP18 (1) 得られたICSネットワークフレームT()2を! CS網通信回線に送出する (ステップSP190)。 ! CSネットワークフレームT02は、中継装置2206 2-1や中継装置22061-1を経て!CS網サーバ 22081-1に到達する。LAN22104-1内部 のアドレス 「1110」を有する! P端末から送出され るICSユーザフレームS03の場合も前記と同様であ り、網識別子は"A002"であり、ICSカブセル化 されてICSネットワークフレームT03となり、中継 装置22062-1や中継装置22061-1を経て! CS網ザキバ22082-1に到達する。

【手統領正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0074

【補正方法】変更

【補正内容】

【0074】《閉域・企業間通信・網サーバへのアクセス》 LAN22105-1内部のアドレス「4200」を有する!P端末から | CSユーザフレームS05が送出される。アクセス制御装置22020-1は、回線部22021-1のアドレス「7200」の | CS論理場子から | CSユーザフレームS05を受け取る時点で発信ICSネットワークアドレス「7200」を取得し、

更に【CSユーザフレームSO5から送信者!CSユー ザアドレス ~4200° と受信者 ICSユーザアドレス ~6200~ とを取得し (ステップSP100)、変換 表22023-1の中に、発信者!CSネットワークア ドレス ~7200~ が要求識別 ~3~ として登録され ているか否かを調べる(ステップSPIIO)、この場 合は登録されていないので、次に前記手順で取得した発 信ICSネットワークアドレス「7200」、送信者! CSユーザアドレス「4200」、受信者ICSユーザ アドレス 「6200」 の全てを含むレコードが変換表2 2023-1中に存在するかを検索し(ステップSP1 20)、この場合は存在しないことを確認し(ステップ SP130)、次に前記発信!CSネットワークアドレ スが "7200"、送信者【CSユーザアドレスが "4 200~ である変換表22023-1のレコードの網談 別子 "B()()1" と同じ網識別子を有する要求識別の値 が"4"(ICS綱サーバ指定)の1個以上のレコード の中で、前記受信者!CSユーザアドレス「62001 と同一のレコードを検索し(この場合は、変換表220 23-1の上から7番目のレコード) このレコードに 記載される者信ICSネットワークアドレス「920 ()"を見い出す(ステップSP170)。

【手続浦正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正内容】

【0076】《ICS内部の網サーバからICS外部の 網サーバへの通信》LAN22102-1内部のIP線 末22092-1は、ICS22000-1の外部に置 かれている!P端末などから成る「ICS外部サーバ」 である。 I C S 外部サーバ2 2 0 9 2 - 1 は I C S ユー ザアドレス~5 2 5 0~ を有しており、変換表2 2 0 1 3-1に登録している(変換表22013-1の上から 9番目のレコード)。但し、変換表の受信者! CSユー ザアドレスと着信!CSネットワークアドレスの関は空 術であり、ハu11と登録してある。!CS内部サーバ22 ①84-1がICSネットワークフレームT22を送出 すると、!CSネットワークフレームT22は、中継鉄 置22062-1,22061-1,22060-1を 経てアクセス制御装置22010-1に到達し(ステッ プST100)、変換表22013-1の内部に発信! CSネットワークアドレスが「8200」として登録さ れていることを確認し、ICS逆カブセル化されて(ス テップST120) ICSユーザフレームS22とな り、ICS外部サーバ2あ2092-1に向けて送信す る(ステップST130)、逆方向の通信は、変換表2 2013-1を用いてICSカプセル化されて、ICS 内部サーバ22084-1に届けられる。

【手統緒正20】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0077 【補正方法】変更 【補正内容】

【0077】《閉域·仮想専用線》 LAN22106-1内部のアドレス「1800」を有する!P端末から! CSユーザフレームSO?が送出される。アクセス制御 装置22020-1は、回線部22021-1のアドレ ス "7300" の | CS論理端子から、 | CSユーザフ レームS07を受け取る時点で発信ICSネットワーク アドレス ~7300~ を取得し、! CSユーザフレーム S07から送信者!CSユーザアドレス~1800~と 受信者!CSユーザアドレス「1900」とを取得し (ステップSP100)、変換表22023-1の中に 発信ICSネットワークアドレス「7300」が要求談 別"3~、つまり仮想専用線接続として登録されている か否かを調べる (ステップSP110)が、この場合は 登録されている。次に、前記手順で取得した発信【CS ネットワークアドレス「7300」と、受信者ICSユ ーザアドレス ~1900~ を含むレコードが変換表22 ①23-1中に存在するかを検索し(ステップSP14 (1) この場合は存在しないので、変換表22023-1内で、発信ICSネットワークアドレス「7300」 で受信者!CSユーザアドレスの循が空間(又は"Nul 1") であるレコードの着信【CSネットワークアドレス ~8300~ を見出し(ステップSP145)。 とのよ うにして得た発信! CSネットワークアドレス *730 O T 及び者信ICSネットワークアドレス「83001 を用いて | CSカブセル化を行い (ステップSP18) ①)、得られたICSネットワークフレームTO7をI CS網通信回線に送出する (ステップSP190)。! CSネットワークフレームT07は、中継装置2206 2-1, 22061-1, 22060-1を経てアクセ ス副御装置22010-1に到達する。アクセス副御装 置22010-1は、「CSネットワークフレームTO 7を受信すると (ステップST100)、 ICSネット ワークフレームTO7のネットワーク副御部(ICSカ プセル)の内部に記載されている者信ICSネットワー クアドレス「8300⁻ が変換表22013-1の内部 に、発信1CSネットワークアドレス"8300"とし て登録されていることを確認し(ステップST11 (1)、次にICS逆カプセル化を行い(ステップST1 20)、得られた! CSユーザフレームS() 7をアドレ ス "8300" につながる ICSューザ論理通信回線に 送出する(ステップST130)。

【手統領正21】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0079 【補正方法】変更 【補正内容】

【① 079】 (閉域・仮想専用線・網サーバへのアクセ ス》 LAN22106-1内部のアドレス ~1810~ を有するiP端末からiCSユーザフレームS()8が送 出される。アクセス制御装置22020-1は、回線部 22021-1のアドレス"7300"の!CS論理総 子から!CSユーザフレームS08を受け取ると、発信 ICSネットワークアドレス「7300」を取得する時 点で、発信!CSユーザフレームS08から送信者!C Sユーザアドレス~1810~と受信者!CSユーザア ドレス ~6300~ とを取得し (ステップSP10 0) . 変換表22023-1の中に、発信!CSネット ワークアドレス "73()()" が要求識別 "3" (仮想亭 用線)として登録されているか否かを調べる (ステップ SP110)が、この場合は登録されている。次に、前 記手順で取得した発信 | CSネットワークアドレス 7 300~ と、受信者!CSユーザアドレス ~6300~ とを含むレコードが変換表22023-1中に存在する かを検索し(ステップSP140)。 この場合は存在 し、とのレコードに記載される者信ICSネットワーク アドレス ~9300~ を見い出す (ステップSP14 5). このようにして得た発信 | CSネットワークアド レス "7300" 及び着信ICSネットワークアドレス ~9300~を用いて I C Sカプセル化を行い (ステッ プSP180)、得られたICSネットワークフレーム T()8を「CS網通信回線に送出する(ステップSP1 90)。 ICSネットワークフレームT08は、中継装 置22062-1, 22064-1を経て!CS網サー バ22087-1に到達する。LAN22111-1内 部のアドレス"1830"を有するIP端末から送出さ れたICSユーザフレームS10の場合も同様であり、 網識別子は「COO2」であり、ICSカプセル化され てICSネットワークフレームT10となり、中継装置 22064-1を経て!CS細サーバ22089-1に 到達する。

【手統領正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】変更

【補正内容】

【0080】 (閉域・アドレス書き換え型企業間通信》 閉域・アドレス書き換え型企業間通信は、前記の閉域・ 企業間通信とほぼ同様であり、相違点は、変換表220 33-1や22043-1のレコードの検索において、 送信者! CSユーザアドレス(企業内)と、送信者! C Sユーザアドレス(企業間)とが共に登録されている点を調べることが追加されていることであり、以下に説明する。 LAN22112-1内部のICSユーザアドレス 1420 を有するIP端末からICSユーザフレームS13が送出される。アクセス副砂装置22040-1は、回線部22041-1のアドレス 7405 のICS論理端子からICSユーザフレームS13を受 。 け取る時点で、発信!CSネットワークアドレス「7.4」 ()5°を取得し、 | CSユーザフレームS 13から送信 者ICSコーザアドレス"1420"及び受信者ICS ユーザアドレス ~5420 を取得し (ステップSP1 (10)、変換表22043-1の中<u>に</u>発信!CSネット ワークアドレス ~7 4 () 5 ** が要求識別 ~3 ** として登 録されているか調べる(ステップSP110)。この場 台は登録されていないので、次に前記手順で取得した発 信ICSネットワークアドレス ~7405~ と、送信者 !CSコーザアドレス~1420~と、受信者ICSコ - ザアドレス"5420"との全てを含むレコードが変 換表22043-1中に存在するかを検索し(ステップ SP120) 存在することを確認する(ステップSP 130) (この場合、変換表22043-1の上から5 香目のレコード)。次に、受信した【CSユーザフレー ム内部の送信者ICSユーザアドレス(企業内) 114 20" を企業間のアドレス "4420" に書き換えると 共に、このレコードに登録されている着信! CSネット ワークアドレス ~8 4 () () * を取得する (ステップSP 160)。次に、このようにして得た発信!CSネット ワークアドレス ^7 4 0 5 ° 、 著信ICSネットワーク アドレス 「8400」 を用いて | CSカプセル化を行い (ステップSP180)、得られたICSネットワーク フレームを!CS網通信回線に送出する(ステップSP 190)。「CSネットワークフレームは、中継続置2 2064-1、22063-1を経てアクセス副御装置 22030-1に到達する。アクセス副御装置2203 0-1は、ICSネットワークフレームを受信すると (ステップST100)、とのICSネットワークフレ ームの!CSカプセルの内部に記載されている着信!C Sネットワークアドレス "8400" が、変換表220 33-1の内部に発信!CSネットワークアドレス 8 400~として登録されていることを確認し(ステップ ST11()、次に「CS運力プセル化を行い(ステッ プST12()) 得られたICSユーザフレームS13 ()を、アドレス"84())"につながる!CSユーザ論。 理通信回接に送出する (ステップST130)。

【手続結正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

【補正内容】

【0082】《厨域・アドレス書き換え型企業間通信・網サーバアクセス》LAN22112-1の内部から送出された「CSユーザフレームS15やS16は、前記と同様の手順によりそれぞれの宛先である「CS翻サーバ22085-1に届けられる。

【手統箱正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0085 【補正方法】変更

【補正内容】

【0085】アクセス制御装置内部の変換表22013 - 1の全部或いは複数のレコードを適宜選び、変換表記 録ファイル22014-1の内部に保持しておき、IC Sカブセル化やICS逆カブセル化を行うなどの必要時 に取り出して使うようにしてもよい。 アクセス副御装置 22020-1内部の変換表22023-1等も同様で ある。アクセス制御装置において、網識別子を"〇pe n"と指定してある変換表2<u>2</u>033-1の部分は、通 **鴬時はアクセス制御装置の内部に保持しないが、代わり** にドメイン名サーバ22095-1から、変換表に登録 するアドレス情報等を取得して変換表22033-1と して一時的に用いる真範例である。また、閉域・企業内 通信用の網サーバ22081-1を、網識別子 *A00 1 で識別できる閉域・企業内通信網の専用のドメイン 名サーバとして用いてもよい。尚、本例では、ドメイン 名の階層機造は、例えばドメイン名 "a!" と指定する 1階層の例であるが、 bl. a! や c!. b!. a1 "というように2階層や3階層としてもよい。更 に、閉域・企業間通信用の網サーバ22083-1を、 網識別子 「B()()1 T で命名できる閉域・企業間通信網 専用のドメイン名サーバとして用いてもよい。閉域・仮 想専用級の網サーバ22087-1を、網識別子 °C0 ①1 "で命名できる関域・仮想専用線の網のドメイン名 サーバとして用いてもよい。尚、本例では、ドメイン名 の階層標準は、例えばドメイン名「alle指定する1 階層の例であるが、 "bl. a!" や "c!. bl. a ! "というように2階層や3階層としてもよい。

【手統緒正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0086

【補正方法】変更

【補正内容】

【① 0 8 6 】 実施例 - 2 (線識別子付き複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末):本実施例は、ICSユーザ | Pフレームを送受する機能を有する | P端末を特定のアクセス制御装置に固定するのではなく。他のアクセス御装置に接続して利用できる移動可能な | P蟾末の利用、つまりローミングを網識別子を用いて実現している。ローミングは、 | P端末に付与されている | ICS | ドメイン名を基準に実現している。

【手続浦正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0095

【補正方法】変更

【補正内容】

【① 095】 (全体の構成)図47及び図48は本実施例によるローミング技法の全体の概略を示しており、!

CS21000-1はアクセス制御装置21010-1. 21020-1, 21030-1, 21040-1、21050-1,21060-1,中継装置210 80-1, 21081-1, 21082-1, 21083-1、認証サーバ21100-1、21101-1, 21102-1.21103-1、ドメイン名サーバ2 1130-1.21131-1.21132-1.21133-1、ユーザサービスサーバ21250-1、! CS当局サーバ21260-1を含む。アクセス訓御装 置21010-1は変換表21013-1、変換表サー パ21016-1、登録サーバ21017-1、接続サ ーバ21018-1を含み、アクセス副御装置2102 0-1は変換表21023-1、変換表サーバ2102 6-1、登録サーバ21027-1、接続サーバ210 28-1を含む。登録サーバ21017-1や2102 7-1には [CSユーザアドレス ~6300~ が付与さ れている。接続サーバ21018-1や21028-1 にはICSューザアドレス "6310" が付与されてお り、ICS21000-1の外部にあるローミング用の ! P端末から、その必要性に応じて決めたアクセス制御 装置を!P端末に登録し、あるいは接続する機能を有す る。

【手続箱正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0097

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①97】《ローミング端末の利用申込み》ローミン グ端末21200-1の所有者は、ICS利用申込者2 1270-1としてローミング鑑末21200-1の料 金支払い方法を明示して、ユーザサービスサーバ212 50-1を経由して!CS当局サーバ21260-1に !CSドメイン名(!CSネームと同じ)及びICSユ ーザアドレスを申し込む。斜金支払い方法は課金区分 「MNY」で表わし、例えばMNY=1のとき、料金は ホームIP端末(アクセス副御装置に固定的に接続する ! P端末)で支払い、MNY=2のとき、料金は認証サ ーバの記録に従って支払うことを指定する。ICS当局 サーバ21260-1は、ローミング端末21200-1を使用するための I CSドメイン名 "c ! . b l . a !. "と!CSユーザアドレス「1200」とを定め る。更に、IP端末21200-1の所有者は、IP端 末21200-1をアクセス制御装置21010-1に 固定的に接続して用いるために、ユーザサービスサーバ 21250-1経由で!CS当局サーバ21260-1 にICSネットワークアドレスを申請する。ユーザサー ビスサーバ21250-1はICSネットワークアドレ スを取得すると、変換表サーバ21016-1に依頼し TICSネットワークアドレス"8115" とICSユ ーザアドレス"1200"を変換表21013-1に設 定する。

【手続箱正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0098

【補正方法】変更

【補正内容】

【0098】ICS受付者21271-1は、ローミン グ端末21200-1の内部21201-1に、ICS ドメイン名 "cl. bl. al.", ICSユーザアド レス ~1 2 0 0 ″ 、ローミング端末用の特別なICSユ ーザアドレス(ローミング特番号という) *100 0"、登録サーバの! CSユーザアドレス ~630 0° 接続サーバの!CSユーザアドレス 6310° を埋め込み、更にローミング端末21200-1の内部 21202-1に暗号機能E!と暗号関連データRP! を埋め込むが、ハッシュ関数は埋め込まない。ここで、 RP1=Hj (ドメイン名 || RP0) || RP0<u>) であ</u> る。但し、RPO=MNYI!IjINIDであり、ド メイン名は `cl. bl. al. ` MNYは前途の課 金区分、「!"は暗号Eiを種別するための暗号番号、 ~」、はハッシュ関数日」の種類、"NID"は縲銭則 子 "B001" である。尚、網識別子は、閉域網を他の 閉域網と区別するために使うものである。データ圧縮関 数H」は認証サーバやユーザサービスサーバのみが用い る秘密の専用関数である。利用者はデータ圧縮関数員 j を保有せず、更に目うを知らないので、暗号関連データ RP1を生成できない。

【手統領正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0099

【補正方法】変更

【植正内容】

【()()99】 《ホーム!P端末からの登録手続き》図4 9を参照して説明する。ローミング端末利用者は、ロー ミング端末21200-1をホームIP端末21151 - 1の位置に接続する。次に、ローミング端末利用者は パスワード (PW) を決めて入力部21204-1から 投入すると共に、21202-1の内部に格納されてい る暗号機能や暗号関連データを用いてICSユーザフレ ームPK() 1を生成し、ICSユーザ論理通信回線21 152-1を経由してアクセス制御装置21010-1 に送信する(手順丁10)。 ICSユーザフレームPK 01の宛先はローミング用の登録サーバを示す"630 0°であり、自己の!CSドメイン名 °c!. bl. a 、暗号パラメータRP1、ICSユーザアドレス ~1200~ 。有効期限 "98-12-31" 。パスワ ードを暗号化している暗号文「y~. ~しょ~(但し、 登録手続きを表示するためにtg=1)、ローミング接 織の指定の「Yes Zは No を含む。ここで、暗 号文"y"の生成方法は前述した暗号技法を採用する。

例えば暗号香号=2のとき、y=x'mod n(但 し、x=PW∥cl. bl. a! [年月日時分秒] とし て、暗号文 "y" を生成する。アクセス制御装置210 10-1は変換表21013-1をみて、ICSユーザ フレームPK01を宛先"6300"の登録サーバ21 017-1へ転送する(手順下15)。登録サーバ21 ①17-1は、ドメイン名 "cl. bl. a!" を用い て、認証サーバ21100-1を呼出す (手順T2) 0). 尚、登録サーバ21017-1が、ドメイン名を 用いて認証サーバ21100-1を呼出す方法は、接続 サーバ21028-1がドメイン名を用いて認証サーバ 21100-1を呼出す方法と同様であり、その詳細は 後述する。認証サーバ21100-1は、受信した!C SユーザフレームのPK() 1の内容を調べ、前途の技法 により暗号文"y"を復号化してパスワードPWを算出 する。例えば暗号各号=2のとき、x=y'mod n として、暗号文"y"を復号化する。すると、x=PW 1 c 1. b !. a ! | 年月日時分秒となるので、パスワ ードPWを取得できる。

【手統領正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()1()()

【補正方法】変更

【補正内容】

【0100】次に、暗号パラメータRP1の内容はRP 1=Hj (ドメイン名 | RPO) RPO (但し、RPO =MNY | 」 | 」 | N | D) となっているので、認証サ ーバ21100-1自身が保持している秘密のハッシュ 関数Hjと、入手したドメイン名「c1. b!. a!~ とを用いてt=Hj(Fメイン名IRPO) IRPO) を計算し、受信したRP1についても=RP1が成立す るか否かを調べる。成立すれば、ドメイン名「cl.b !. a! や課金区分MNY、暗号番号 '! 'や 「」"、網識別子「NID"が改ざんされていないと判 断する。認証サーバ21100-1は【CSユーザフレ - ムPK()1内部に登録内容の過不足が無いかを調べ、 正常な場合は登録結果を認証表21100-2に登録 し、不足がある場合は登録しない。認証表21100-2の管理香号1の行にこの登録の様子を示しており、ド メイン名は [cl. bl. al.] 暗号香号は 「2°、課金区分 (MNY) は「1°、算出したバスワ ードPWの値 "224691"、有効期限 "98-12 -31、ローミング接続を"Yes"、つまりローミ ング接続を受け入れること。網識別子の値が「B00 1"であることを示している。手順T10でPK01を 生成するときに、前述したもgの値をもg=2として、 ローミング接続を Noでと指定してもよい。前述の 暗号技法の適用により、バスワードは第3者に煽れるこ とはない。ローミング登録の報告は、登録サーバ210 17-1を経て(手順下30)、次にアクセス副御装置 21010-1を経て(手順T35)、ローミング!P 端末へ報告される(手順T40)。尚、端末21200 -1から!CSユーザ論環通信回報21152-1を経 由して、tg=3としてパスワードPWの値を変更した り、tg=4として有効期限の値を変更する!CSユーザフレームを、上記手順T40が完了した後で送信する ことができる。また、パスワード変更には、それより前 に用いていたパスワードを指定させる方法も採用できる。

【手統箱正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0101

【補正方法】変更

【補正内容】

【0101】《移動先でのユーザ I Pフレーム送受信》 ローミング鑑末21200-1をアクセス制御装置21 020-1に接続して、ローミング端末21200-1 のドメイン名 *c!. bl. a!. * と、 通信相手のド メイン名 *c2. b2. a2. * との間で! Pフレーム を送受信する企業間通信の例を説明する。利用者は、通 信相手のドメイン名 `c 2. b 2. a 2. `、 I Pフレ ームの送受信を指定するためにtg=5とした"tg" と、自己のパスワードPWと、また、ローミング接続期 間の指定(TTしで表わす)の「5」日を入力部212 04-1から入力する。このために、ローミング端末2 1200-1内部の21201-1や21202-1が 用いられる。また、! Pフレーム部2 1 2 0 3 - 1は、 ICSA-ザフレームPK01, PK02, PK03, PKり4等を生成し送受するために用いられる。次に、 ローミング鑑末21200-1は<u>ICS</u>ユー<u>ザフ</u>レーム PK02を生成し、!CSユーザ論理通信回線2121 0-1を経由してアクセス副御装置21020-1に送 信する(手順T50)。ICSユーザフレームPK02 は、送信者ドメイン名 *cl. bl. <u>al. *</u>、受信者 ドメイン名 ^c2. b2. a2. ^ . 暗号パラメータR P2、接続期間 (TTLで表わす)を含む。暗号パラメ ータRP2は、パスワードPWと21202-2の内部 で算出したデータである。つまり、年月日砂「ソソー加 m-dd-ssss^{*}を発生させて時間乱数TRとし $\{TR = yy - mm - dd - ssss\}, 21202$ -2の内部の時計と暗号関数E!を用いて、RP2=E ! (PW, TR) | TRを算出している。

【手続箱正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()102

【補正方法】変更

【補正内容】

【0102】アクセス制御装置21020-1は<u>ICS</u> ユー<u>ザフ</u>レームPK02を受信し、そのICS論環端子 に付与されたICSネットワークアドレス「7800」 を取得し、変換表21023-1により要求識別が
「4"であり、更に<u>ICSユーザフ</u>レームPK02に音かれている送信者ICSユーザアドレスが「1000」
(ローミング特番号)であるので、前記ICSネットワークアドレス「7800"を保持し、ICSユーザフレームPK02と共に、受信者ICSユーザアドレス「6310」の指す接続サーバ21028-1に届ける(手順T60)。尚、この手順で保持したICSネットワークアドレス「7800」は後述する手順T130の後で用いる。

【手統續正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()1)3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0103】《接続サーバの機能》次に、接続サーバ2 1028-1はドメイン名 *cl. bl. <u>al.</u> * を用 いて認証サーバ21100-1を呼出し、ドメイン名 ~c 1. り!. a!. ~ と暗号パラメータRP2を認証 サーバへ転送する〈手順T70〉。認証サーバ2110 0-1は認証表21100-2に書かれているパスワー ドPW及び暗号番号の値を読み取り、暗号関数Eiを選 択してパスワードPWを読み取る。次に、暗号パラメー タRP2はRP2=Ei(PW, TR) ITRとなって いるので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用いて t=E!(PW、TR)を算出する。とこで算出した一 時変数tの値が、受信したRP2の前半部のEi (P W、TR)と一致すれば、端末21200-1に投入し たパスワードPWが正しいと確認できる。時間関数TR は年月日を含んでいるので(TR=yy-mm-dd-SSSSS)、受信した年月日がその処理時刻と食い達 っているときは不正を発見できる。次に、認証サーバ2 1100-1は、認証表21100-2に書かれている ローミング登録済み、課金区分、認証サーバ停出情報及 び網識別子を接続サーバ21028-1に報告する(手 順T8())。本実施例の場合、課金区分はMNY=1、 認証サーバ呼出情報は認証サーバ21100-1のIC Sネッドラークアドレス"7981" ポート番号"7 10 "及び認証管理表の管理番号 "1"、網識別子 "B 0017 から成る。接続サーバ21028-1はドメイ ン名 "c!. bl. a!." をドメイン名サーバに提示 して、このドメイン名に付随する「CSューザアドレス とICSネットワークアドレスを要求し (手順T9) () 「CSユーザアドレス「1200」と「CSネッ トワークアドレス「8115 を取得する (手順T10) ())。同様に、ドメイン名"c2.b2.a2."をド メイン名サーバに提示して、このドメイン名に付随する ICSユーザアドレスとICSネットワークアドレスを 要求し(手順T110)、ICSユーザアドレス *25 00° と「CSネットワークアドレス"8200° を取

得する (手順T120)。

【手統箱正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0104

【補正方法】変更

【補正内容】

【0104】次に、接続サーバ21028-1は、IC Sユーザフレームを入力した!CS論理端子のICSネ ットワークアドレス「78001_(手順T60で保持) と、直前にドメイン名サーバから取得したICSユーザ アドレス「12001、ICSユーザアドレス "250 O"。 ICSネットワークアドレス "8200"。 更に 認証サーバ21100-1から伝えられたローミング登 録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報及び網識別子を 変換表サーバ2 1 0 2 6 - 1 に伝える(手順T13 (1) 変換家サーバ21026-1は、伝えられた4通 りのアドレスを変換表21023-1に書込む。要求識 別の値は「10)、つまりローミングによる企業間通信 を表わす。網識別子 (NID) は B)(11 である。 課金区分がMNY=1の場合、直前にドメイン名サーバ から取得した【CSネットワークアドレス [81]5] とICSユーザアドレス"1200"とを変換表210 23-1の課金通知先に転記する。また、課金区分がM NY=2の場合、認証サーバ呼出情報を変換表2101 3-1の課金通知先に転記する。更に、「CSユーザフ レームPKO2に含まれるローミング接続期間の指定 ~5 ~ 日も変換表21013-1に書き込む。変換表サ ーバ21026-1は、変換表21023-1の書込み が終了すると結果を接続サーバ21028-1へ報告す る (手順T140)。この終了報告は、アクセス副御装 置21020-1を経て(手順T150)、 ICSユー ザフレームPK03がローミング端末21200~1へ 送られる (季順T16())。

【手統領正35】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()105

【補正方法】変更

【補正内容】

【0105】ここで、「CSユーザフレームPK03は、ローミング端末21200-1のドメイン名「cl. bl. al. 「に付随する「CSユーザアドレス」1200 と、通信相手のドメイン名「c2. b2. a2. 「に付随する「CSユーザアドレス」2500 とを含む。尚、アクセス制御装置の運用会社は、以上述べた接続サーバ21028-1の利用、つまり「CSユーザフレームPK02を受信し、「CSユーザフレームPK02を受信し、「CSユーザフレームPK03を返信するまでの一連の手続きと、ローミング接続期間の指定「5」目に対してローミング端末21200-1の所有者の利用料金を請求できる。前記実施例は、製識別子(NID)"B001"の例であり、他の

e konstantal a aya**qın**a aari ye

実統例で説明している閉域網に付与されている。また、他の実施例として、網議別子(NID) *Open* と することもできる。この場合、ローミング技法は前記別域網 *B001* の場合と同一である。

【手続箱正36】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0106

【補正方法】変更

【補正内容】

【0106】《ローミング端末の利用》ローミング端末 21200-1は前述した手順に従って作成された変換 表21023-1を利用して、他の実施例で説明しているのと同様に企業間通信を行うことができる(手順T170乃至T220)。また、変換表サーバ21026-1は、ローミング接続期間の指定「5」を過ぎると、変 換表21023-1の内部に含かれている前記ローミング接続を採消することができる。

【手統結正37】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0107

【補正方法】変更

【補正内容】

【0107】《課金の通知》アクセス制御装置21020-1は、通信料金を変換表21023-1に登録されている課金通知先に知らせる(手順T300又はT310)。

《認証サーバへのアクセス方法》上記説明のうち、接続 サーバ21028-1が認証サーバ21100-1を含. めた複数の認証サーバにドメイン名"c!.bl.a 1. **を提示して、ローミング鑑末21200-1が生 成した!CSユーザフレームPKO2に含まれる認証要 求が正しいか否か、つまりローミング端末21200-1のドメイン名 "c!.bl.a!." が認証サーバに 登録済みであるか否かを調べる方法を詳しく説明する。 図50は階層数4のドメイン名トリーの一例を示す図で あり、トリーのレベル1にルートドメイン名「٢00」 t " を設け、その下位のトリーのレベル2にドメイン名 「a 1 [→] , 「a 2 [→] , 「a 3 [→] · · · が存在し、次に例 えばドメイン名"a!"の下位にレベル3のドメイン名 ~bl~; ~b2~, ~b3~ が存在し、次に倒えばド メイン名 "b 1" の下位にレベル4のドメイン名 "c 1"、 c2"、 c3"・・・が存在することを示し ている。

【手統續正38】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0109

【補正方法】変更

【補正内容】

【①109】《認証サーバの呼び出し》図54を参照して、接続サーバ21028-1がドメイン名「cl.b

1. a 1. 7 を用いて認証サーバ2 1 1 0 0 - 1 を呼び 出して、ドメイン名「cl.bl.al.」が認証サー バに登録済みであるか否かを調べる方法を述べる。ここ で、接続サーバ21028-1は、図55に示すレベル lのドメイン "root" を扱う認証サーバのICSネ ットワークアドレスをその内部に保持している。また、 レベル2やレベル3のドメインを扱う認証サーバと通信 することが多い場合も同様に、これら認証サーバのIC Sネットワークアドレスを保持している。接続サーバ2 1028-1は、内部のリゾルバ21029-1にドメ イン名 *c!. b!. al. *、暗号パラメータRP2 と劉識朋子 ~B001~ を入力する。リゾルバ2102 9-1は、!CS網通信機能を用いてドメイン名 *ro o t "の配下にあるドメイン名 "a l "と暗号パラメー タRP2を含む【CSフレーム21335-1を認証サ ーバ21102-1へ送ると、ドメイン名"al"を扱 う認証サーバ2 1 1 0 1 - 1 の i C S ネットワークアド レス ~7971 を含む I CSフレーム21336-1 を返信する。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイ ン名 "b! "を含む!CSフレーム21345-1を認 証サーバ21101-1へ送ると、ドメイン名"b+" を扱う認証サーバのICSネットワークアドレス "79 81"を含む【CSフレーム21346-1を返信す る。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイン名「c !"を含む!CSフレーム21355-1を認証サーバ 21100-1へ送ると、ドメイン名 *c ! * 、この場 台は21100-2の鎧点の髄が「Yes」であるので 認証情報が登録してあると判断できる。以上述べたよう に、 "root", "a1.", "b1." の順に手繰っ てきたので、これらを逆にしたドメイン名「c1. b !. a!. ~ についての認証情報が内部表21100-2に登録してあることが分かる。

【手統領正39】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()113

【補正方法】変更

【補正内容】

【0113】《無線受信機と接続するアクセス副御装置と1P端末》無線送受信機21620-1は「CS21000-1の内部に設置されており、無線送受信機21620-1とは無線通信路21620-1と無線送受信機21640-1とは無線通信路21625-1を経由して互いに情報交換できる。無線端末21630-1は無線送受信機21640-1を含み、「P端末21200-2は前述の「P端末21200-1と同様に、「CSFメイン名を用いた企業間通信の機能を有する。アクセス制御装置21020-1と無線送受信機21620-1との間に情報通信路21620-1がある。情報通信路21610-1は「CSユーザフレームを送受する機能を有する点で「CSユーザフレームを送受する機能を有する点で「CSユーザコレームを送受する機能を有する点で「CSユーザコレームを送受する機能を有する点で「CSユーザコレームを送受する機能を有する点で「CSユーザ論に通信回線と類似しており、相違点は情報通信路21

6 1 0 - 1 が I C S 2 1 0 0 0 - 1 の内部にある点であ る。無線送受信機21620-1及び無線送受信機21 640-1はICSユーザフレームを受信して、ICS ユーザフレームの内部情報を弯波形式の!CSユーザフ レーム情報に変換して送信する機能、及び逆の機能、つ まり電波形式のICSユーザフレーム情報を受信して、 ICSユーザフレームの形式に逆変換して送り出す機能 を有する。このようになっているから、1P端末212 () 0-2から送出された ICS ユーザフレームは、 無線 送受信機21640-1. 無線通信路21625-1、 無線送受信機21620-1、情報通信路21610-1を経て、アクセス制御鉄置21020-1に伝えられ る。また、逆方向、つまりアクセス副御装置21020 - 1 から送出された I CSユーザフレームは、情報通信 路21610-1、無線送受信機21620-1. 無線 通信路21625-1、無線送受信機21640-1を 経てIP端末21200-2に送り届けられる。

【手続箱正40】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】() 1 1 4

【補正方法】変更

【補正内容】

[0114]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、通信障害 が発生した場合に、その通信障害責任を有する通信会社 を明らかにできる閉域網を、その内部に複数作ることが 困難な、つまり信頼性が高い閉域網を複数作ることが困 競なインターネットを用いることなく、実施例1によれ は、綛銭別子を用いて、仮想専用線サービスや企業間通 信サービスを網の一定範囲に限定できる閉域網を複数運 用することにより、通信障害責任を有する通信会社を明 らかにできる。つまり信頼性を高くできる統合情報通信 システムを実現できる。ここで、網識別子は、1つの閉 域綴を他の閉域網と区別するために閉域網に付与する。 仮想専用線サービス、企業間通信サービスのそれぞれに おいて、それぞれ閉域網内のIP鑑末からのみアクセス でき、他の閉域網に属する【P端末からはアクセスでき ない網ザキバを設置できる。また、ここで、統合情報通 信システム内部には、関域・企業間通信用の関域網内の ! P端末からのみアクセスできるドメイン名サーバや、 閉域・仮想専用線用の閉域網内の!P端末からのみアク セスできるドメイン名サーバを設置できる。統合情報通 信システム内部のアクセス副御装置は、変換表の内部情 報を保持していない実装が可能であり、変換表の内部情 報を必要とする場合、ドメイン名サーバから情報を取得 して変換表に書き込み、この変換表を用いることができ るので、ドメイン名サーバを変更することにより、アク セス副御芸置内部の変換表の内容を随時変更することに より、アクセス調御装置の変換表の書き換え作業が簡略 化できる。また、実施例2の統合情報通信システムによ れば、その内部に複数の認証サーバを含み、後つかのアクセス制御装置は網路別子を含み、これら認証サーバとアクセス制御装置内部の網識別子を用いることにより、「P端末は特定のアクセス制御装置ばかりでなく、他の後つかのアクセス制御装置に接続できる、つまりローミング可能な「P端末(ローミング端末)を実現できる。

【手統領正41】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明<u>が前提とする情報通信システムの</u>基本原 選を模式的に示すプロック図である。

【図2】本発明<u>が前提とする情報通信システムの</u>ICS を複数のVANで構成したネットワーク例を示すプロック図である。

【図3】アクセス制御装置の模成例を示すプロック図である。

【図4】中継装置の機成例を示すプロック図である。

【図5】VAN間ゲートウェイの構成例を示すプロック図である。

【図6】 I CS 網サーバの構成例を示すブロック図である。

【図7】本発明が前提とする情報通信システムで使用するICSユーザアドレスの一例を示す配列図である。

【図8】 I CS論理端子とユーザ通信回線の接続関係を 示す結線図である。

【図9】 本発明<u>が前提とする情報通信システムで</u>使用する I C S ユーザフレームと I C S ネットワークフレーム との関係を示す図である。

【図10】本発明<u>が前提とする第1の情報通信システム</u>
例(企業内通信、企業間通信)を示すプロック構成図の一部である。

【図 1 1 】本発明<u>が前提とする第 1 の情報通信システム</u> 例を示すブロック構成図の一部である。

【図12】アクセス制御装置の動作例を示すフローチャ ートである。

【図13】企業間通信におけるアクセス制御装置の動作 例を示すフローチャートである。

【図14】本発明<u>が前提とする第2の情報通信システム</u> 例(仮想専用線)を示すブロック構成図である。

【図15】仮想専用線接続におけるアクセス制御装置の 動作例を示すフローチャートである。

【図16】本発明<u>が前提とする第3の情報通信システム</u>
例(統合情報通信システムの運用)を示すプロック構成図の一部である。

【図17】本発明<u>が前提とする第3の情報通信システム</u>
例(統合情報通信システムの運用)を示すブロック構成図の一部である。

【図18】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための図である。

【図19】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための図である。

【図20】 本発明が前提とする第3の情報通信システム例を説明するための図である。

【図21】 本発明が前提とする第3の情報通信システム例を説明するための図である。

【図22】 本発明が前提とする第3の情報通信システム例を説明するための図である。

【図23】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための図である。

【図24】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための図である。

【図25】 <u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例に用いる I C Sネットワークアドレス割当記録表の一例を示す図である。

【図26】 本発明が前提とする第3の情報通信システム 例に用いる!CSユーザアドレス割当記録表の一例を示す図である。

【図27】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図28】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図29】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図30】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための手順図である。

【図31】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図32】<u>本発明が前提とする第3の情報通信システム</u> 例を説明するための手順図である。

【図33】本発明が前提とする第3の情報通信システム 例に用いる変換表の一例を示す図である。

【図34】ドメイン名サーバを説明するための図である

【図35】ドメイン名サーバを説明するための図である。 - **◆

【図37】ドメイン名サーバを説明するための図である。

【図38】 ドメイン名サーバの呼び出しを説明するための図である。

【図39】 I P端末からの変換表の書き換えを説明する ための図である。

【図40】 i P端末からの変換表の書き換えを説明する ための図である。 【図41】本発明の第<u>1</u>実施例(網識別子を用いた開域 網内通信)を示すプロック構成図の一部である。

【図42】本発明の第<u>1</u>実施例(網識別子を用いた開域 網内通信)を示すプロック構成図の一部である。

【図43】本発明の第<u>1</u>実施例(網識別子を用いた開域 網內通信)を示すブロック構成図の一部である。

【図44】本発明の第<u>1</u>実施例(網識別子を用いた閉域 網内通信)を示すブロック構成図の一部である。

【図45】第<u>1</u>実施例の動作例を示すフローチャートである。

【図46】第<u>1</u>実施例の動作例を示すフローチャートである。

【図47】本発明の第<u>2</u>実能例(網識別子付き複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末)を示すブロック 構成図の一部である。

【図48】本発明の第<u>2</u>実施例(網識別子付き複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末)を示すプロック機成図の一部である。

【図49】第<u>2</u>実施例の動作を説明するための信号流れ図である。

【図50】第2実施例を説明するための図である。

【図51】第2実施例を説明するための図である。

【図52】第2実施例を説明するための図である。

【図53】第2実施例を説明するための図である。

【図54】第2実施例を説明するための図である。

【図55】第2実施例を説明するための図である。

【図56】従来のLANネットワークを説明するための ブロック図である。

【図57】インターネットの形態例を示す図である。

【図58】RFC791規定のIPフレームを示す図である。

【図59】RFC1883規定の | Pフレームを示す図である。

【符号の説明】

1. 100 統合情報通信システム (ICS)

2.3、4、5.10 アクセス副御装置

20 中継装置

30 VAN間ゲートウェイ

40 ICS網サーバ

50 【CSネットワークアドレス管理サーバ

6 () ユーザ物理通信回線

【手統絹正42】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図45

【補正方法】変更

【補正内容】

【図45】

